

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 3/2022

del giorno 14/03/2022

Il giorno 14 Marzo 2022 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 09.03.2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams [Fai clic qui per partecipare alla riunione](#) , la Giunta per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica
5. Pratiche student CdS LM31 Mechanical Engineering
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
8. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
9. Bandi supplenze;
10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto	Esce alle 16:05 rientra alle 16:15	X		
3	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			X	
4	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X		
Prof. II Fascia							
5	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella	Esce alle 16:15	X		
6	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X		

7	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	Esce alle 17:51	X		
8	Prof.	SORIA	Leonardo			X	
RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco		X		
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto		X		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele		X		
Segretario							
12	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata		X		
Rappresentante PTA							
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe	Esce alle 17:40	X		
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	dott.	MASTRANGELO	Massimiliano	Esce alle 17:57	X		
Studenti							
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco		X		
16	Sig.	ZAGARIA	Antonio		X		

Alle ore 15:30 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Anticipo crediti

Il Prof. Mossa coordinatore del CdS propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
31247	2022-02-24 23:27:30	CALDARULO	ROBERTA	587094
31324	2022-02-26 12:38:28	LISO	GIANLUCA	586737
31457	2022-02-28 08:59:29	BIANCO	STEFANO	587172

31905	2022-03-05 11:20:33	FOGGETTI	CATERINA	586770
31906	2022-03-05 11:23:11	TOTA	ROSANNA	586769
32125	2022-03-09 14:51:50	D'IGNAZIO	ALESSIA	586965

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti pratiche di Anticipo crediti con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
DISCIPLINA DEL PRIMO SEMESTRE	31458	2022-02-28 09:00:16	BIANCO	STEFANO	587172

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti carriera pregressa.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
31197	2022-02-24 13:30:51	MUSICCO	SAVINO	573842

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA ERRATA	32072	2022-03-08 13:27:24	DI MOLFETTA	GIORGIA	583953

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Piano di Studi Individuale

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
30775	2022-02-20 10:36:19	DEFILIPPIS	FEDERICA	583371
30792	2022-02-20 12:10:48	MIMMO	STEFANIA	582961
30836	2022-02-20 19:09:48	MONDELLI	CLAUDIO	576272
30895	2022-02-21 11:46:00	DE FILIPPIS	CECILIA	583743
30924	2022-02-21 13:07:39	PALMISANO	PIERFRANCESCO	582975
30926	2022-02-21 13:09:08	DI MAURO	MICHELE MATTIA	580860

30934	2022-02-21 14:28:09	PITEO	MASSIMILIANO	586169
30949	2022-02-21 15:49:55	GIRARDI	GIANLUCA	580788
31021	2022-02-22 10:32:41	TOTARO	STEFANIA	586264
31046	2022-02-22 15:29:57	UNGARO	FRANCESCO	585910
31054	2022-02-22 16:20:44	DI LONARDO	MONICA	586790
31055	2022-02-22 16:20:51	de TRIZIO	ALESSIA	586789
31057	2022-02-22 16:31:47	RINALDI	MARIA FRANCESCA	586197
31063	2022-02-22 17:44:46	TORRE	LUIGIA	586970
31066	2022-02-22 17:47:51	PESCUMA	ANTONIO	586773
31068	2022-02-22 18:02:44	LUCIANO	MARTA	587066
31094	2022-02-22 22:39:12	TANCREDI	LUIGI	583792
31095	2022-02-22 22:45:21	CORRADO	LUCA	583850
31104	2022-02-23 10:42:35	BARBERIO	LUCA ROCCO	586110
31107	2022-02-23 10:50:01	INGROSSO	IVONNE	586118
31119	2022-02-23 14:20:24	PERRINO	MARCO	583218
31143	2022-02-23 17:19:11	PICCOLO	ROSA ANNA	586995
31147	2022-02-23 17:32:08	FILIPPO	FRANCESCO	586948
31155	2022-02-23 18:04:52	GORGOGNONE	ANTONIO	586761
31156	2022-02-23 18:06:45	BUFO	FRANCESCO PIO	586998
31164	2022-02-23 19:06:56	CUSMAI	CECILIA	586319
31193	2022-02-24 12:50:23	SANITATE	VITTORIANA	586175
31209	2022-02-24 15:32:38	LORUSSO	GIOVANNA	583612
31214	2022-02-24 17:25:59	PERTOSA	PAOLA	587136
31215	2022-02-24 17:26:27	GRANDOLFO	STELLA	587141
31248	2022-02-24 23:31:55	CALDARULO	ROBERTA	587094
31252	2022-02-25 10:30:36	D'ALESSANDRO	CARLOTTA	583908
31253	2022-02-25 10:32:24	VISCANTI	ANNALISA	583958
31270	2022-02-25 15:50:34	TARANTINO	FRANCESCO	583957
31285	2022-02-25 18:04:14	PRENCIPE	GIORGIA LUIGIA	584005
31287	2022-02-25 18:11:54	PRENCIPE	GIORGIA LUIGIA	584005
31297	2022-02-25 20:21:25	ROSAMILIA	GIOVANNA	582939
31299	2022-02-25 20:24:59	MARTINO	NICOLA	587170
31319	2022-02-26 11:39:51	SCAPOLA	CHIARA	583907
31341	2022-02-26 15:31:39	LANOTTE	LUIGI	587065
31342	2022-02-26 15:37:54	LANOTTE	LUIGI	587065
31370	2022-02-26 17:57:15	FRANCAVILLA	NAOMI	583697
31405	2022-02-27 12:19:59	DE CESARE	SERGIO	583742
31433	2022-02-27 17:56:10	MENNEA	SALVATORE MARCO	586598
31435	2022-02-27 18:22:08	DELVECCHIO	AMEDEO	587089
31436	2022-02-27 18:24:38	MAZZONE	CHIARA	583793
31438	2022-02-27 18:36:23	LETTERIO	CLAUDIA	586204
31545	2022-02-28 17:28:21	LISO	FRANCESCO	583520
31552	2022-02-28 18:18:06	lo CAMPO	FRANCESCO	583454
31559	2022-02-28 19:15:56	TRICARICO	FRANCESCO PIO	586183
31561	2022-02-28 19:30:51	BINETTI	NICOLA	586212
31643	2022-03-01 18:21:51	NITTI	ANTONIO	587140

31655	2022-03-01 19:24:50	LANANNA	DOMENICO	583626
31676	2022-03-02 10:31:37	MACINA LEONE	RAFFAELE	586331
31708	2022-03-02 14:44:23	NITTI	LUIGI	586792
31735	2022-03-02 18:25:10	MINENNA	ANNA CATERINA	586785
31757	2022-03-03 00:48:29	DI PIERRO	LUCIA	583830
31789	2022-03-03 15:12:34	D'AMICO	ROMILDE	583637
31795	2022-03-03 16:35:17	RUSSO	FRANCESCO	586964
31796	2022-03-03 16:37:01	TANSELLA	DOMENICO	586978
31797	2022-03-03 16:37:37	SOLARE	ALESSANDRO	587064
31819	2022-03-03 19:19:48	MARINELLI	VINCENZO	585885
31855	2022-03-04 13:09:22	PRIANO	MARIANA	586255
31863	2022-03-04 15:59:49	CATALDI	CLAUDIO	585902
31864	2022-03-04 16:03:04	LIPSI	EMANUELE	586207
31903	2022-03-05 11:07:29	FOGGETTI	CATERINA	586770
31904	2022-03-05 11:13:27	TOTA	ROSANNA	586769
31914	2022-03-05 12:23:55	LANERA	FRANCESCA	586174
31917	2022-03-05 12:25:42	TUCCI	MARIA TERESA ANNA	583904
31930	2022-03-05 17:01:26	GORGOGNONE	ANTONIO	586761
31931	2022-03-05 17:04:30	BUFO	FRANCESCO PIO	586998
31932	2022-03-05 17:57:13	GALASSO	FRANCESCO	587277
31938	2022-03-06 17:07:24	LABIANCA	EMANUELE	583722
31953	2022-03-07 09:07:51	SANROCCO	TOMMASO	586168
31954	2022-03-07 09:38:55	MONOPOLI	GIANDOMENICO	583054
31956	2022-03-07 10:27:24	MONOPOLI	GIANDOMENICO	583054
32009	2022-03-07 18:34:57	TAMMACCO	ANTONIO	586905
32010	2022-03-07 18:44:06	PASTORE	EMANUELE	586580
32011	2022-03-07 18:54:42	CAPONE	MATTEO	586241
32030	2022-03-07 22:49:00	MONTEDORO	MICHELE	580868
32035	2022-03-08 09:26:37	PAOLILLO	ELENA	586766
32036	2022-03-08 09:27:28	MAZZOTTA	SALESE CORRADO	586857
32044	2022-03-08 10:52:09	la FORGIA	PASQUALE	586844
32050	2022-03-08 11:01:39	PASTORE	EMANUELE	586580
32058	2022-03-08 12:00:06	PETRACHI	GABRIELE	586141
32062	2022-03-08 12:12:29	D'ANGELO	MARCO	579103
32074	2022-03-08 15:18:52	GIORDANO	ROBERTO	583832
32075	2022-03-08 15:24:27	GIORDANO	ROBERTO	583832
32085	2022-03-08 17:39:42	TUCCI	MARIA TERESA ANNA	583904
32111	2022-03-09 11:48:27	PAPAGNI	TERESA	583056
32116	2022-03-09 12:52:41	PACE	MICHELE ELIA	587311
32127	2022-03-09 15:04:23	D'IGNAZIO	ALESSIA	586965
32128	2022-03-09 15:30:16	PAPA	ILARIA	583155
32129	2022-03-09 16:02:06	TOTARO	ELENA PINA	587159
32134	2022-03-09 16:20:57	MANZARI	SAVERIO	583614
32136	2022-03-09 16:28:48	MANZARI	SAVERIO	583614
32146	2022-03-09 16:45:32	ALTINI	LETIZIA	586982
32161	2022-03-09 18:04:53	CASSANO	DEBORA	573349

32175	2022-03-09 19:18:13	MORAMARCO	MAURO	586550
32176	2022-03-09 19:18:16	TALIENTI	PIERPAOLO	586700
32186	2022-03-09 20:59:47	GOLEMI	TIM	585922
32195	2022-03-09 23:26:06	CILIBERTI	MARIA PIA	587047
32207	2022-03-10 09:27:59	PERTOSA	PAOLA	587136
32215	2022-03-10 10:35:25	BIANCO	STEFANO	587172
32221	2022-03-10 10:53:31	GALASSO	FRANCESCO	587277
32232	2022-03-10 12:04:15	VIOLA	FRANCESCA	583715
32236	2022-03-10 12:23:59	LABIANCA	EMANUELE	583722
32241	2022-03-10 12:48:25	FORTUNATO	MARIANNA	583593
32255	2022-03-10 14:15:16	MINISCHETTI	ENZO	587081
32261	2022-03-10 15:26:15	DI CAMILLO	GIANVITO	583752
32266	2022-03-10 16:51:59	FORTUNATO	MARIANNA	583593
32270	2022-03-10 17:14:19	PALMIERI	SAVINO LUCA	583724
32271	2022-03-10 17:15:09	DI PIETRO	LUIGI	583726
32274	2022-03-10 17:26:44	DEMONTE	ANDREA	586591
32276	2022-03-10 17:43:45	DELLO RUSSO	ISABELLA	586989
32279	2022-03-10 18:00:57	AUFIERI	FABIO	583716
32283	2022-03-10 18:27:36	GRANDOLFO	STELLA	587141
32285	2022-03-10 18:34:32	SANSONETTI	EDOARDO	587297
32296	2022-03-10 19:16:08	PANTONE	TERESA	583633
32309	2022-03-10 23:23:06	ORFINO	PIERANGELO	586363

La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
IL PSI NON RISPETTA IL NUMERO MINIMO DI 12 CFU DI DISCIPLINE AFFINI	31091	2022-02-22 22:20:55	LENZI	CHIARA	587185
IL PSI NON RISPETTA IL NUMERO MINIMO DI 12 CFU DI DISCIPLINE AFFINI	31192	2022-02-24 12:45:42	SCARABINO	SABRINA	583910
DISCIPLINA DELLA L9 TRIENNALE	31848	2022-03-04 11:39:18	MONTANO	RITA	586558
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	31935	2022-03-06 15:51:09	POSTIGLIONE	VITO	587252
NON SODDISFA IL NUMERO MASSIMO DI DISCIPLINE PREVISTE DALL'ORDINAMENTO	31937	2022-03-06 16:58:34	POSTIGLIONE	VITO	587252
DA RICHIEDERE ALLA SEGRETRIA DIDATTICA	32031	2022-03-07 23:00:28	MONTEDORO	MICHEL E	580868

DOPO AVER CONSEGUITO I CREDITI					
--------------------------------	--	--	--	--	--

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Esami a scelta

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: "E' possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l'approvazione è certa)" ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
30779	2022-02-20 10:46:47	TARANTINO	ANGELA	583802
30816	2022-02-20 16:49:51	DI PIERRI	MICHELE ALESSANDRO	586178
30861	2022-02-20 23:37:05	SACCO	NICOLA	587093
30863	2022-02-21 09:00:57	GULFO	CARLO	586800
30897	2022-02-21 11:55:00	BUONGIORNO	ALESSIO	583595
30966	2022-02-21 17:06:39	LEONE	CHRISTIAN	582956
30979	2022-02-21 17:44:37	PIZZICHETTA	CONCETTA	585894
30983	2022-02-21 17:54:31	ROMANO	FRANCESCA	586589
30995	2022-02-21 19:14:48	COTRUVO	ANGELICA	587085
31001	2022-02-21 20:46:42	de TRIZIO	VINCENZO, FABIO	583928
31018	2022-02-22 10:17:38	TOTARO	STEFANIA	586264
31052	2022-02-22 16:09:12	de TRIZIO	ALESSIA	586789
31053	2022-02-22 16:09:14	DI LONARDO	MONICA	586790
31059	2022-02-22 16:37:42	RINALDI	MARIA FRANCESCA	586197
31065	2022-02-22 17:46:28	TORRE	LUIGIA	586970
31067	2022-02-22 17:56:14	PESCUMA	ANTONIO	586773
31069	2022-02-22 18:08:19	LUCIANO	MARTA	587066
31092	2022-02-22 22:27:30	LENZI	CHIARA	587185
31101	2022-02-23 10:34:37	INGROSSO	IVONNE	586118
31121	2022-02-23 14:53:17	PERRINI	ROBERTA	583567
31122	2022-02-23 14:53:46	MUSCHITIELLO ZICCARDI	FRANCESCO	583569
31123	2022-02-23 14:54:50	MAGISTRO	ALESSANDRA	586137
31124	2022-02-23 14:55:53	TOCCI	GIUSEPPE	583568
31125	2022-02-23 15:03:32	PERRINI	ROBERTA	583567
31148	2022-02-23 17:38:17	FILIPPO	FRANCESCO	586948
31151	2022-02-23 17:51:38	BUFO	FRANCESCO PIO	586998
31154	2022-02-23 17:58:20	GORGOGNONE	ANTONIO	586761
31178	2022-02-24 08:45:09	LAMPIS	MARIA CELESTE	587009
31200	2022-02-24 13:56:03	DEROSA	MARIA	586762
31206	2022-02-24 15:28:14	LISO	GIANLUCA	586737
31227	2022-02-24 19:18:04	MINENNA	ANNA CATERINA	586785
31249	2022-02-24 23:35:11	CALDARULO	ROBERTA	587094
31277	2022-02-25 17:04:43	PASSARELLI	MATTIA	586270

31282	2022-02-25 17:56:01	MARINELLI	VINCENZO	585885
31288	2022-02-25 18:29:02	SGARRA	VICTOR	586810
31293	2022-02-25 19:51:21	SCRIMIERY	PAOLO	583803
31307	2022-02-26 10:28:56	MARRONE	MARCO	586776
31314	2022-02-26 10:55:46	NAGLIERY	CLAUDIA	583992
31333	2022-02-26 13:42:42	D'ALOIA	ROBERTO MARIA	586229
31350	2022-02-26 16:45:03	TACCOGNA	MARCO ANDREA	586205
31376	2022-02-26 18:35:57	TRICARICO	FRANCESCO PIO	586183
31453	2022-02-27 22:55:47	DIELLA	PIERFRANCESCO	586578
31460	2022-02-28 09:11:32	BIANCO	STEFANO	587172
31470	2022-02-28 10:47:28	TACCOGNA	MARCO ANDREA	586205
31477	2022-02-28 11:35:45	MONACO	MATTIA ANTONIO PIO	586745
31479	2022-02-28 11:41:42	MONACO	MATTIA ANTONIO PIO	586745
31482	2022-02-28 11:48:44	TASSIELLI	GIUSEPPE	583741
31530	2022-02-28 16:18:48	PITEO	MASSIMILIANO	586169
31541	2022-02-28 17:05:53	SANROCCO	TOMMASO	586168
31560	2022-02-28 19:27:26	BINETTI	NICOLA	586212
31591	2022-03-01 12:02:57	LAVENUTA	SAVERIO	583607
31594	2022-03-01 12:16:15	DEMONTE	ANDREA	586591
31656	2022-03-01 19:37:09	MARTIRADONNA	MARTINA	587011
31664	2022-03-01 20:55:32	SIBILLA	ANNALUCIA	586232
31669	2022-03-02 00:56:54	LEONE	CHRISTIAN	582956
31683	2022-03-02 11:13:35	PORCELLI	SERGIO	583946
31696	2022-03-02 12:24:51	TRITTO	ANTONELLA	586200
31709	2022-03-02 14:46:57	NITTI	LUIGI	586792
31741	2022-03-02 18:42:49	PRIMAVERA	GIUSEPPE	586826
31772	2022-03-03 11:19:17	TASSIELLI	GIUSEPPE	583741
31799	2022-03-03 16:45:18	PISICCHIO	FRANCESCA	586803
31850	2022-03-04 12:01:07	PACUCCI	CLAUDIO	586240
31856	2022-03-04 13:12:04	PRIANO	MARIANA	586255
31857	2022-03-04 13:13:19	CORCELLA	ELISA	586949
31881	2022-03-04 18:24:17	CASSANO	ALESSIA	587054
31882	2022-03-04 18:26:28	ANGIULLI	GRAZIANO	586846
31887	2022-03-04 19:00:16	PESARE	FRANCESCO COSIMO	586164
31909	2022-03-05 11:44:50	LANERA	FRANCESCA	586174
31910	2022-03-05 11:44:52	TUCCI	MARIA TERESA ANNA	583904
31944	2022-03-06 18:37:27	CILIBERTI	MARIA PIA	587047
31945	2022-03-06 18:47:52	CILIBERTI	MARIA PIA	587047
31948	2022-03-06 19:19:18	MACINA LEONE	RAFFAELE	586331
31960	2022-03-07 10:58:10	FERRI	LUCA	583784
31966	2022-03-07 11:53:46	SCIANCELEPORE	SIMONE	586195
31968	2022-03-07 12:07:53	SCIANCELEPORE	SIMONE	586195

31970	2022-03-07 12:09:38	RANA	ANTONIO	586563
31975	2022-03-07 13:34:25	CAIULO	ANDREA	587179
31978	2022-03-07 16:02:15	CAMERINO	MARCELLO	583796
32018	2022-03-07 19:41:11	RENZULLO	LUCIA PIA	586185
32025	2022-03-07 21:52:29	STRIZZI	CIRO	586996
32026	2022-03-07 21:54:20	STRIZZI	CIRO	586996
32032	2022-03-08 08:41:30	PICCOLO	ROSA ANNA	586995
32033	2022-03-08 09:22:57	PAOLILLO	ELENA	586766
32040	2022-03-08 10:43:40	DICHIO	ROSSELLA	586806
32047	2022-03-08 10:54:47	la FORGIA	PASQUALE	586844
32108	2022-03-09 11:29:14	SASSONE	BENEDETTA	587301
32113	2022-03-09 12:36:26	PACE	MICHELE ELIA	587311
32121	2022-03-09 13:51:05	SASSONE	BENEDETTA	587301
32124	2022-03-09 14:32:08	ZINGARIELLO	MARISTELLA	587215
32126	2022-03-09 15:00:41	D'IGNAZIO	ALESSIA	586965
32131	2022-03-09 16:09:08	BINETTI	PAOLA	587149
32132	2022-03-09 16:17:08	MINISCHETTI	ENZO	587081
32135	2022-03-09 16:27:04	LUCANIE	PIERGIORGIO	586815
32139	2022-03-09 16:31:57	LUCANIE	PIERGIORGIO	586815
32141	2022-03-09 16:36:02	ALTINI	LETIZIA	586982
32144	2022-03-09 16:39:09	ALTINI	LETIZIA	586982
32147	2022-03-09 16:53:24	SISTO	CARMEN	586937
32148	2022-03-09 16:56:29	SISTO	CARMEN	586937
32155	2022-03-09 17:21:54	LOVREGLIO	ANTONELLA	587083
32167	2022-03-09 18:37:06	RIZZI	MONICA	587147
32168	2022-03-09 18:40:02	RIZZI	MONICA	587147
32170	2022-03-09 19:08:33	ROBERTO	FRANCESCO	587003
32173	2022-03-09 19:16:52	ROBERTO	FRANCESCO	587003
32177	2022-03-09 19:46:05	DE LUCIA	MARIAMICHELA	586692
32179	2022-03-09 20:12:30	DE LUCIA	MARIAMICHELA	586692
32194	2022-03-09 23:22:38	GAMA FRANCA	PAULA	580800
32196	2022-03-09 23:46:58	DI LASCIA	ALESSIO	586237
32197	2022-03-09 23:47:07	CHIUMMARULO	FRANCESCO PIO	586967
32198	2022-03-09 23:50:50	BISCEGLIA	FRANCESCA	586813
32208	2022-03-10 09:33:17	CAMPOSEO	ADRIANA	586616
32211	2022-03-10 09:53:30	LILLO	MARIANO	587121
32233	2022-03-10 12:07:00	SOLARE	ALESSANDRO	587064
32234	2022-03-10 12:07:11	RUSSO	FRANCESCO	586964
32235	2022-03-10 12:08:50	TANSELLA	DOMENICO	586978
32237	2022-03-10 12:28:29	SANSONNA	AURORA	583720
32244	2022-03-10 12:54:28	FORTUNATO	MARIANNA	583593
32265	2022-03-10 16:39:50	TESTINI	MARCO	583565
32267	2022-03-10 16:55:32	FORTUNATO	MARIANNA	583593
32272	2022-03-10 17:17:31	PALMIERI	SAVINO LUCA	583724
32273	2022-03-10 17:18:10	DI PIETRO	LUIGI	583726
32275	2022-03-10 17:29:24	SANITATE	VITTORIANA	586175

32277	2022-03-10 17:53:02	CLIMA	PIERFRANCESCO	586839
32278	2022-03-10 17:53:04	MASSARO	FELICE	587222
32286	2022-03-10 18:44:16	MAZZONE	CHIARA	583793
32291	2022-03-10 19:03:20	PIZZICHETTA	CONCETTA	585894
32294	2022-03-10 19:11:48	TOTARO	STEFANIA	586264
32301	2022-03-10 20:05:11	CONSALES	FABRIZIO	586323
32303	2022-03-10 20:36:46	TAMMACCO	ANTONIO	586905
32305	2022-03-10 21:58:25	ANGELINI	STEFANIA	587014

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti Esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	30859	2022-02-20 23:02:48	SACCO	NICOLA	587093
PRATICA ERRATA	32133	2022-03-09 16:17:27	TOTARO	ELENA PINA	587159
PRATICA PARZIALMENTE AMMISSIBILE. CONTATTARE IL COORDINATORE DEL CDS.	32162	2022-03-09 18:09:48	DIPIERRO	MATTEO	583625

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
30796	2022-02-20 12:31:19	LECCE	LUCIA	586672
30799	2022-02-20 12:41:25	LECCE	LUCIA	586672
30805	2022-02-20 13:01:33	LECCE	LUCIA	586672
30815	2022-02-20 16:33:57	DILEO	GIUSEPPE	579156
30829	2022-02-20 18:11:28	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999
31446	2022-02-27 20:23:13	DEFILIPPIS	FEDERICA	583371
32187	2022-03-09 21:12:13	DI PIERRO	LUCIA	583830

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
-------------	--------------	--------------------	---------	------	-----------

NON AMMISSIBILE	30798	20/02/22 12:36	LECCE	LUCIA	586672
NON AMMISSIBILE	30803	20/02/22 12:53	LECCE	LUCIA	586672
NON AMMISSIBILE	30806	20/02/22 13:04	LECCE	LUCIA	586672
NON AMMISSIBILE	30807	20/02/22 13:12	LECCE	LUCIA	586672
NON AMMISSIBILE	30808	20/02/22 13:19	LECCE	LUCIA	586672
PRATICA RESPINTA. CONTATTARE IL COORDINATORE	30845	20/02/22 20:13	SCROCC HIA	ITALO MARIA	583999
DOCUMENTAZIONE INSUFFICIENTE	30898	21/02/22 11:56	MEMOLI	STEFANIA	579435
DISCIPLINA DEL SSD L- LIN/12 NON SOSTITUIBILE DA CERTIFICAZIONE ESTERNA NON UNIVERSITARIA	31020	22/02/22 10:29	TOTARO	STEFANIA	586264
DISCIPLINA DEL SSD L- LIN/12 NON SOSTITUIBILE DA CERTIFICAZIONE ESTERNA NON UNIVERSITARIA	31329	26/02/22 12:58	MONTA NO	RITA	586558
DISCIPLINA DELLA L9 TRIENNALE	31332	26/02/22 13:11	MONTA NO	RITA	586558
DISCIPLINA DELLA L9 TRIENNALE	31847	04/03/22 11:27	MONTA NO	RITA	586558
PRATICA RESPINTA. CONTATTARE IL COORDINATORE	32181	09/03/22 20:16	MARRA	FLAVIO	574003

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

5. Pratiche student CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

ESAMI A SCELTA

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 31 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

Cognome e Nome	N.pratica	Esame a scelta richiesto
Caforio Antonio Maria	32299	1 qualità delle lavorazioni meccaniche 6 CFU
FILOMENO Lorenzo	31842	1 PROGETTAZIONE DI INVOLUCRI EDILIZI AD ALTE PRESTAZIONI 6 CFU
ALTAMURA Raffaele	31798	1 METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (6 CFU)
LUANA MARANGELLI	32310	1 MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE

La Giunta **approva**.

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Richiesta esami a scelta

Il Coordinatore Prof. Gianfranco Palumbo chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
31499	ABBASCIANO	ANTONIO	581102
31814	ACCETTA	MARCOPIO	581275
31339	ACCETTURA	MARIANO	581939
31668	ALLEGRETTA	IGNAZIO	581755
32118	ANDRISANI	COSIMO DAMIANO	578680
30891	ARMENISE	ROMUALDO	575511
31134	BARNABA	CARMELO	580112
31002	BELLOMO	ERICA	577654
31475	BOCINA	DAVIDE	581879
32334	BUONAMASSA	SARA	578454
32335	BUONAMASSA	SARA	578454
32002	CAGNETTA	ANGELICA	577483
31590	CALABRESE	LEONARDO	577664
31515	CAMMAROTA	DANILO	571780
30989	CANDELA	ROSALBA	574570
31334	CARINGELLA	FRANCESCO	581736
30915	CARPARELLI	CARLO	581154
30791	CHIECO	FRANCESCA	577607
32012	COLAGRANDE	GIANDOMENICO	574435
31613	COLAGRANDE	GIANDOMENICO	574435
31587	COLANARDI	CHIARA	582115
31604	CONTE	BRUNO	571981
31162	CREANZA	FRANCESCO	581156
31823	CRECCHIO	PIETRO PAOLO	578613
31338	D'AMBROSIO	ROCCO	581586
31340	D'AMBROSIO	ROCCO	581586
31047	D'APRILE	DANIELE	577841
30978	DE ANGELIS	EMANUELA	578663
31203	DE ASTIS	AMEDEO	578804
31204	DE ASTIS	AMEDEO	578804
32368	DE BELLIS VITTI	MASSIMO	581922
32390	de CILLIS	MATTEO	574983
31837	DE FANO	VITO	578816
31469	DE MARINIS	MICHELE	578709
31533	DE NICHILLO	LEONARDO	581522
31079	DININNI	NICOLA	578435
30788	DISTASO	FRANCESCO PAOLO	576271
32086	D'ORSI	ANTONIO	581916

31737	FACCIORUSSO	SAVERIO	577819
31158	FILIPPELLI	GUIDO	580949
31087	IACOVONE	GIROLAMO ALBERTO	574294
31826	LAMONARCA	LUCA	581578
31462	LANZA	ALESSANDRO COSIMO	575685
31451	LASALA	DANIELE	577910
31513	LASALA	DANIELE	577910
31160	LOPEZ	LUCA	577640
31901	LORUSSO	GIUSEPPE DAVIDE	581549
31733	LORUSSO	GIUSEPPE DAVIDE	581549
31900	LOSAPPIO	DANIELE	581957
31731	LOSAPPIO	DANIELE	581957
30838	MAENZA	PIERPAOLO	577803
30931	MAGGIORE	MARCO	581666
30879	MASSARELLI	PIERPAOLO	577918
30800	MASTRANGELO	ANNAMARIA	578930
31311	MASTROTOTARO	GIUSEPPE	581340
31195	MEMEO	DOMENICO	574715
31301	MISCEO	NICOLA	578214
31667	MITRANO	ANDREA	581468
31081	MIZIO	VITO	577014
31596	MOCCIA	MICHAEL	578597
31411	MOCCIA	MICHAEL	578597
31899	MONGELLI	MARCO	581135
31732	MONGELLI	MARCO	581135
31212	MONTEVERGINE	NICOLA	578403
32288	MUCCILLI	FRANCESCO	577764
31965	NESTA	ANDREA	574855
31103	NICASSIO	MARIA	577942
31478	NUOVO	FRANCESCO	578401
31575	ORLANDO	CLAUDIA	581177
32059	PALLOTTA	FRANCESCO	582265
31971	PALMISANO	GIOVANNI	578502
30906	PALMISANO	GIUSEPPE	578335
31464	PALUMBO	MATTEO	581016
30802	PANEBIANCO	SIMONE	578666
31661	PAPANGELO	MATTEO	582008
31663	PAPANGELO	MATTEO	582008
30883	PASCALE	MARCOANTONIO	575210
31491	PASSASEO	ALBERTO	578554
31064	PATRUNO	GIUSEPPE	578336
31045	PESOLA	FRANCESCO DAVIDE	575150
31492	PICCOLANTONIO	ELENAPIA	578979
32095	PINTO	GIORGIO	581230
31251	PRUDENTINO	LUIGI	578710
30918	QUARANTA	CHRISTIAN	581673
31367	RAGONE	NICCOLÒ	581229

31058	RAGONE	NICCOLÒ	581229
31894	RAUSEO	EUPLIO VALERIO	582123
31213	RAVISATO	FABIO	578273
31015	RAVISATO	FABIO	578273
32028	RODIO	CRISTIANA	581419
31465	ROSATI	ANTONIO	582548
30878	RUBINI	FRANCESCO	577776
31766	RUSSO	ALESSIO	580488
31484	SANGIO	PAOLO	574249
31773	SARACINO	MANUEL	570354
31825	SCARDIGNO	CARLO	581069
30968	SCIANNI	ENRICO	575044
31622	SCREDO	LORENZO	577600
31618	SCREDO	LORENZO	577600
30875	SGARAMELLA	AURORA	581166
32006	SINAMETA	ERZEN	578774
31471	SORANGELO	ORONZO	578071
31126	SPAGNOLO	DAVIDE	577853
32353	SPAGNULO	IVAN	581661
30876	SPERANZA	FRANCESCA	581239
31586	STOLFA	DAVIDE	577523
31830	TAFUNI	ANGELO	581580
31876	TRIGGIANI	GIOVANNI ROSARIO	581538
31219	VESSIA	NOEMI	581301
31185	VIZZIELLO	MAURO	568075
31466	VIZZIELLO	MAURO	568075
31498	ZAGNI	CARLO	577532
31720	ZIGRINO	JOHNNY JUNIOR EGIDIO	580933

La GdD, presa visione delle pratiche, **approva** la richiesta del Coordinatore.

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste perché duplicati di alcune delle precedenti:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
31838	DE FANO	VITO	578816
31840	DE FANO	VITO	578816
31536	DE NICHILLO	LEONARDO	581522
31088	IACOVONE	GIROLAMO ALBERTO	574294
31774	SARACINO	MANUEL	570354

La GdD respinge le richieste

Il Coordinatore propone inoltre di respingere le seguenti richieste suggerendo agli studenti di selezionare l'insegnamento **COMPLEMENTI DI MATEMATICA**, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
---------	---------	------	-----------

31742	ACCETTA	MARCOPIO	581275
31269	ACCETTURA	FRANCESCO	581651
30916	CARPARELLI	CARLO	581154
31681	CASTELGRANDE	MARIO	578029
30980	D'ARIES	GIOVANNI	582159
31181	FORTI	EMMA	581681
31572	ORLANDO	CLAUDIA	581177
31118	PARRELLA	MICHELE	581445
30882	RAGO	ANGELICA	581358
31222	VESSIA	NOEMI	581301
31929	ALOISI	LORENZO ANGELO	581270
31115	TISCI	GIUSEPPE	581492

La GdD respinge le richieste e suggerisce di selezionare l'insegnamento di **COMPLEMENTI DI MATEMATICA.**

Il Coordinatore evidenzia infine che lo studente GUIDUCCI ANDREA ha presentato le seguenti 6 pratiche:

# Prat.	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU/1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CFU/2
32421	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (ENERGIA)	ING-IND/30	6			
32104	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (ENERGIA)	ING-IND/31	6	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	ING-IND/11	6
32248	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	MAT/08	6			
31300	QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI (comune)	ING-IND/16	6			
32083	SISTEMI INFORMATIVI GESTIONALI (comune)	ING-IND/35	6			
31295	IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	ING-IND/35	12			

Lo studente ha indicato (tramite mail) che vorrebbe selezionare l'insegnamento "MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA", che ha però selezionato in accoppiata con "LUCE, SUONO, CLIMA". Visto che lo studente ha già un esame a scelta (METODI DI OTTIMIZZAZIONE) questo significa che se la pratica viene approvata 6 CFU saranno sovrannumerari. Con successiva mail lo studente richiede di colere selezionare "METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (MAT/08)".

La GdD propone di accettare la pratica 32248 perché compatibile con l'esame di METODI DI OTTIMIZZAZIONE e di respingere tutte le altre perché sovrabbondanti.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale, in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31413	ALÒ	PIERANGELO	577833
30899	AMBROSINI	ALESSANDRO	575400
31632	BELLANOVA	FABRIZIO	571379
30844	BERARDINO	SAMUELE	574780
32381	CAGNAZZI	MATTEO	577618
31543	CAGNAZZI	MATTEO	577618
32318	CAGNETTA	ANGELICA	577483
31459	CALÒ	GIORGIO	572083
32346	CAMPOREALE	ISABELLA	578177
31149	CHIEPPA	LUISA	577480
31414	CISTULLI	ROSALBA	577509
30830	COLUCCI	GIUSEPPE	579287
32351	DE GIGLIO	GIULIO	578342
32345	DEFRONZO	FRANCESCO	577564
32008	DI DONATO	DANILO	577879
31600	DI MARZO	LUCA	571484
30790	DI MURO	ALESSANDRO	578171
31514	DI TULLIO	LORIS	574425
31461	DILEO	ALESSIO	572287
32119	FORTUNA	GIACOMO	578589
32145	GAROFALO	ADRIANO	578018
32281	IAIA	MARTINO ROBERTO	575140
32106	INNAMORATO	VITO	577572
32315	LABIANCA	SAVINO	575181
31238	LADISA	MARTINA	577789
31050	LAPIETRA	GIUSEPPE	577837
31051	LAPREZIOSA	DAVIDE	577580
31194	LAROVERE	NICOLA	574679
32250	LISO	ANTONIO	578015
31630	LODOVICO	SIMONE	581888
30922	LUISI	STEFANO	580992
31145	MALCANGI	AGNESE	578027
32349	MALDARIZZI	ANGELO	578542
31171	MALVASI	ALESSANDRO	578651
32172	MASSARELLI	PIERPAOLO	577918
31409	MAURIZIO	JOSEF	573469
31557	MELCARNE	ALESSANDRO	578107
31205	MILIA	DAVIDE	577732
31141	MINAFRA	MARIA NICOLETTA	577633
32142	MINENNA	FABIANA	578202
31302	MISCEO	NICOLA	578214
31224	MONCELLI	CRISTIAN	579532
30822	MONGELLI	ALESSANDRA	578374
31276	MONTANARO	EMANUELE MARIA	583190
31102	NICASSIO	MARIA	577942

30855	ORSI	GAETANO	578088
31486	PASSASEO	ALBERTO	578554
31546	PASTORESSA	GAETANO	578153
31208	PERRINI	SIMONE	578205
32084	PETROSINO	ANDREA	578014
31494	PICCOLANTONIO	ELENAPIA	578979
30911	PISTILLI	ENRICO	577536
30902	PORTOSO	DOMENICO	578753
31877	PUZZIFERRI	LUCA	574947
31496	RAIMONDO	GIAMMARCO	578731
32137	RASO	MARTINA	577842
30900	RINALDI	STEFANO PIO	577730
30831	ROBERTO	RICCARDO	577672
31889	SALLUSTIO	MARIA	578164
30787	SCALERA	EMMANUEL	579044
32143	SCIANNI	ENRICO	575044
32140	SOLITO	ALESSIO	577524
32007	SPADAVECCHIA	ANGELO	578534
31231	SPADAVECCHIA	ALESSIA	577492
30826	SQUICCIARINI	CLAUDIO	578063
30910	STEA	PIETRO	577785
31426	TAFA	NURIE	581250
31507	VENTOLA	NICOLÒ	577759
31298	ZALEJ	GERALD	578760

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

Il Coordinatore propone inoltre di APPROVARE le seguenti richieste perché, dopo verifica dei programmi, l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE ha contenuti differenti rispetto a quello di CALCOLO NUMERICO:

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
30776	PIZZULLI	EMANUELA	581134
30813	ANTONELLI	VINCENZO	581093

La GdD concorda e pertanto approva.

Il Coordinatore propone inoltre di respingere le seguenti richieste perché sovrabbondanti rispetto a quanto già deliberato:

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31273	ANTONELLI	VINCENZO	581093
31289	ANTONELLI	VINCENZO	581093
31313	ANTONELLI	VINCENZO	581093

32005	CAGNETTA	ANGELICA	577483
31272	PIZZULLI	EMANUELA	581134
31316	ANTONELLI	VINCENZO	581093

Infine il Coordinatore evidenzia che lo studente VECCARO AGOSTINO (547461) richiede con la pratica **N. 30871** di sostituire ANALISI MATEMATICA / INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (non allega alcun documento) con l'insegnamento di ANALISI MATEMATICA del corso di ING. MECCANICA. Il Coordinatore propone di respingere la richiesta perché non appare il modo adatto alla soluzione del problema manifestato dallo studente (non riuscire a prenotarsi su ESSE3 all'esame di ANALISI) e contatterà la segreteria studenti.

La GdD concorda con il Coordinatore e respinge la pratica dello studente VECCARO.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che sono pervenute le seguenti pratiche:

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31360	RANA	GABRIELE	581143
30996	PRATO	ERIKA	581998
30862	GONNELLA	DONATO	586864
30941	MASTROROCCO	GIOVANNI	581768
31347	DISTANTE	MIRKO	586469
31348	DISTANTE	MIRKO	586469
31264	MILETI	MICHELE	582771
31294	SIGNORILE	LOREDANA	266501
31832	MARTINI	MARCO	554767

La GdD, dopo analisi delle pratiche e del RD, decide di:

- approvare le seguenti pratiche

- **31360: RANA GABRIELE (581143)**
- **30996: PRATO ERIKA (581998)**
- **30862: GONNELLA DONATO (586864)**
- **30941: MASTROCCO GIOVANNI (581768)**

- riconoscere i seguenti esami alla studentessa SIGNORILE LOREDANA

Insegnamenti da riconoscere	CfU	Voto	Insegnamenti da convalidare	CFU
ANALISI MATEMATICA I	nd	22	ANALISI MATEMATICA	12
ANALISI MATEMATICA II	nd	23		
CHIMICA	nd	24	CHIMICA	6
FISICA I	nd	0	FISICA GENERALE	12
FISICA II	nd	27		
GEOMETRIA	nd	22	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	nd	24	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
MECCANICA RAZIONALE	nd	23	MECCANICA RAZIONALE	6
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	nd	24	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6

DISEG.TECNICO INDUSTRIALE	nd	30	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ECON.ED ORGANIZ.AZIENDALE	nd	26	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
MECCANICA APPL.ALLE MACCHINE	nd	22	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	12
COSTRUZIONE DI MACCHINE	nd	24	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	12
MECCANICA DEI FLUIDI	nd	26	FLUIDODINAMICA	6
FISICA TECNICA	nd	27	FISICA TECNICA	6
ELETTROTECNICA	nd	30	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6
IMPIANTI TERMOTECNICI	nd	30	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	6
SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	nd	30	INSEGNAMENTO A SCELTA	18
GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA'	nd	28		
CONTROLLI AUTOMATICI	nd	27		
LINGUA INGLESE	nd	IDONEO	LINGUA INGLESE B1	3

- respingere la pratica 31264 sottomessa dallo studente MILETI MICHELE (582771) perché risulta mal formulata in quanto chiede di riconoscere l'insegnamento di **CALCOLO NUMERICO** come una **ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA** invece che come un **ESAME A SCELTA**

- respingere la pratica 32445 sottomessa dallo studente DISTANTE MIRKO (586469) in quanto mal formulata e senza documenti allegati

- rinviare la discussione della pratica 31832 sottomessa dallo studente MARTINI MARCO (554767) a valle di una verifica della sua carriera universitaria

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente ZITOLI FEDERICO (583333) chiede, con la **pratica N. 31042**, il riconoscimento dei crediti acquisiti durante il corso di studi dell'IIS Logistica Puglia (di cui il Politecnico di Bari è socio fondatore)

Insegnamenti da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamenti da convalidare	CFU	SSD
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ECONOMIA AZIENDALE E CONTABILITÀ INDUSTRIALE, MARKETING E CUSTOMER CARE, TECNICHE E STRUMENTI PER LA CREAZIONE D'IMPRESA,	8	ING-IND/35	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05

ELEMENTI DI CONTROLLO DI GESTIONE)					
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (LOGISTICA E TRASPORTI 4.0, EXCEL)	7	ING-INF/05	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
PROBABILITÀ E STATISTICA (STATISTICA, PROGRAMMAZIONE DEL MAGAZZINO E DELLE SCORTE)	9	MAT/06			
SICUREZZA DEL LAVORO (PREVENZIONE, SICUREZZA E IGIENE SUI LUOGHI DI LAVORO, MERCEOLOGIA DEI TRASPORTI, DIRITTO DEL LAVORO E CCNL DI SETTORE)	7	ING-IND/17			
SISTEMI DI MOBILITÀ E AMBIENTE (SOSTENIBILITÀ APPLICATA AI TRASPORTI, PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI TRASPORTI, INFRASTRUTTURE LOGISTICHE ED EVOLUZIONE DEL SETTORE DEI TRASPORTI, DIRITTO DEI TRAS	16	ICAR/05			
SISTEMI INFORMATIVI GESTIONALI (SUPPLY CHAIN E I FLUSSI FISICI E INFORMATIVI, SISTEMA INTEGRATO DEI TRASPORTI, IL MAGAZZINO E LA MOVIMENTAZIONE DELLE MERCI, ICT E TRASPORTI INTERMODALI)	20	ING-INF/05			

Dal momento che possono essere riconosciuti crediti maturati solo presso altre sedi universitarie, la GdD respinge la richiesta

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente NENNA CARLO (581206) chiede, con la **pratica N. 30960**, di riconoscere come esame a scelta la partecipazione al DIGILAB.

La GdD, sulla base della delibera del senato del 22/12/2021, decide di approvare la richiesta.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa in quanto rispondenti al RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
---------------------	----------------	-------------	------------------

La GdD presa visione della pratica, approva la richiesta.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, in quanto non è corredata da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
30846	PALMIERI	LUCA	582737
30847	PALMIERI	LUCA	582737

La GdD presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

La Coordinatrice presenta la seguente pratica di richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa in cui si chiede di far riconoscere gli insegnamenti di FLUIDODINAMICA (6 CFU) e FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (6 CFU) con l'insegnamento a scelta (6CFU):.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31550	LOSAPIO	ANTONIO	571140

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta dando indicazione di riformulare la pratica chiedendo il riconoscimento dei 12 CFU degli insegnamenti di FLUIDODINAMICA (6 CFU) e FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (6 CFU) con 12 CFU dell'Insegnamento a Scelta e non 6 CFU.

Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Esami a Scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
30777	SERLENGA	GIORGIA	578115
30781	CASAMASSIMA	FRANCESCA	578079
30811	RIOTINO	PAOLO	578468
30850	NAPPINI	ALEXANDRA	579515
30886	SANNICANDRO	STEFANIA	578779
30889	AMMENDOLA	DOMENICO	578248
30921	MODUGNO	MICHELE VINCENZO	575159
30923	MARGHERITI	GIUSEPPE	577632
30959	CIACCIA	ARIANNA	578233
30977	BRACCIO	TOMMASO	579311
30988	TURTURRO	FRANCESCO	575654
30993	CATALDO	ANTONELLA	578507
30994	PETRUZZELLIS	ANGELA	574314
31035	DE BENEDICTIS	VITO	577659
31060	PANTALEO	AURORA	579228
31131	PILUSCIO	ANTONIO	577915
31132	CANTATORE	SAMUELE	578383
31137	UNGARO	LEONARDO	566242
31161	FILATTIERA	FRANCESCA	581001

31175	SERVIDIO	GIANLUCA	577991
31182	CFARKU	KEVIN	575090
31191	GIORGIO	ANNA	578669
31256	D'AQUINO	MARIA GRAZIA	578021
31261	TATONE	ROSSANA	579270
31279	PUGLIESE	SILVIA	580912
31361	FRISANI	TOMMASO	581387
31363	DESANTIS	SIMONA	583068
31383	MARSEGLIA	GABRIELLA	581356
31443	MOTTA	MIRIAM	582735
31495	TATONE	ROSSANA	579270
31511	PALMIERI	LUCA	582737
31564	CAPUTO	SABRINA	578476
31573	FRANCIOSA	SIMONA	577846
31585	D'AMBROSIO	FRANCESCO PIO	578777
31602	FAVALE	ROBERTO	572626
31609	DI'FRANI	VINCENZO	578601
31619	D'AMBROSIO	FRANCESCO PIO	578777
31638	RESTA	ANTONIO	563203
31640	CORALLO	VINCENZO	577933
31666	PRATTICHIZZO	FRANCESCO	582341
31670	DI MONTE	ALESSIA	578056
31675	VALENZANO	MARCO	578941
31682	BUTTIGLIONE	DAVIDE	577981
31691	MAIORANO	MONICA	581048
31728	DI MARZO	VITTORIO	582025
31729	PREZIOSA	MELISSA	579358
31736	GRECO	ANTONIO	581350
31740	VECCHIONE	MARCO	569168
31743	ACCOGLI	IVAN	581842
		DONATO	
31744	BRUNO	ANTONIO	581286
31780	LENOCI	LUCIA	581748
31785	NOVEMBRINO	FRANCESCO	581260
31820	CHIRICO	EMANUELA	578424
31824	FERRECCHIA	ANTONIO	581305
31831	DE LEONARDIS	PIERLUIGI	578186
31841	PASTORE	SERGIO	581479
31843	SPALIERNO	ELISABETTA	581469
31844	GERLA	BARBARA	582153
31871	D'AMBROSIO	CLAUDIO	582149
31872	FRASCA	GABRIELE	582128
		DANIELE	
31874	ADDANTE	GIUSEPPE	581777
31926	LOPEZ	GIORGIA	581747
31963	MADDALENA	ALESSIO	581798
31964	SCRIMIERI	STEFANO	581686

		FRANCESCO	
31984	ALBRIZIO	NICHOLAS	581429
31985	TORIO	GIORGIA	582225
31991	GUARINI	ANDREA	581000
		MIRYAM	
31994	PALAZZO	FRANCESCA	581770
32003	TRIGGIANI	GIULIA	581113
32004	MAZZONE	MICHELE	581489
32055	INCHINGOLO	NICOLA	572103
32065	PROCACCIO	LUCIANA	578239
32066	TIRICO	CHIARA	578739

La GdD presa visione delle pratiche, approva le richieste.

La Coordinatrice chiede di respingere le seguenti richieste di Esami a Scelta in quanto duplicazioni di pratiche già sottomesse.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32054	INCHINGOLO	NICOLA	572103
31184	GRECO	GIUSEPPE	575677

La GdD, respinge le richieste.

Richiesta Piani di Studio Individuale

La Coordinatrice presenta le seguenti pratiche di Piani di Studio Individuale, precisando che si tratta per tutte di richieste di sostituzioni di Insegnamenti precedentemente selezionati come Esami a Scelta, con altri Insegnamenti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
30771	PICONIO	MARIANTONietta	577988
30821	PACIONE	ANNA	577589
30839	VIGGIANI	ANDREA	577927
30870	CISTERNINO	GIULIA	578013
30917	PASSIATORE	FRANCESCA	578588
30937	SATALINO	ARIANNA	577643
30961	GIORDANELLI	GIORGIA	574810
30962	VAIRA	ANNA MARIA	578789
		ROBERTO	
30976	DI LORENZO	GIACINTO	571473
31000	ARENA	MATTEO	571220
31031	BALSAMO	GIULIA	577796
31049	AMORUSO	SERGIO	568238
31105	BARBARO	MARIAPIA	578223
31106	IORIO	ERNESTA	578325
31113	PERRIS	DANILO	578701
31116	VERNICE	MARIO ANDREA	566764
31117	PEDACCHIO	ROBERTA	578795
31128	SALVATORE	DAVIDE	578105

31130	RINALDI	ANTONIO	577614
31172	ABRUSCI	RACHELE GABRIELE	578259
31177	PALOMBELLA	DOMENICO	577693
31309	DIPAOLA	ANGELO	571738
31310	CAFAGNA	SAVINO	571803
31371	D'ERRICO	SARAH	578269
31487	BASANISI	CLARISSA	578398
31497	CAFAGNA	STEFANIA	577946
31525	TATÒ	MARIANNA	578352
31529	DE MICHELE	ANNA	577797
31531	IACOVELLI	LILIANA	578404
31686	LATERZA	DANIELE	579405
31689	BUTTIGLIONE	DAVIDE	577981
31707	TODARO	DOMENICO	578500
31734	RIOTINO	PAOLO	578468
31854	CAPASSO	ROSSANA	569963
31958	STUCCI	DOMENICO	577790
31995	SARRA	SILVIO PIO	581731
32037	MIRAGLIA	MARIANA	577872
32057	DIPILATO	LORENZA	574764

La GdD presa visione delle pratiche, pur ritenendo che non ci siano forti motivazioni, approva le richieste.

La Coordinatrice presenta le seguenti pratiche di Piani di Studio Individuale, in particolare:

- pratica N. 32112 si chiede di sostituire l'insegnamento di "ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA" (ING-IND/14, 6 CFU, INGEGNERIA GESTIONALE [LT03]), con l'insegnamento di STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ING-IND/35, 6 CFU, INGEGNERIA GESTIONALE) [LM13]).
- Pratica N. 31278, si chiede di sostituire l'insegnamento di "MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA" con l'insegnamento di "RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE" (MECCANICA) - [L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31].
- pratica N.31722, si chiede di sostituire l'insegnamento di "Gestione Aziendale" (6 CFU) con l'Insegnamento di "Economia e Organizzazione Aziendale" (6 CFU). La richiesta è motivata dalle modifiche apportate al RD e la disattivazione dell'insegnamento di Gestione Aziendale.
- pratica N. 31539, si chiede di sostituire l'insegnamento di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE (ICAR/08, ING-IND/13, 12 CFU, INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]), con l'insegnamento "MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI" (ING-IND/16, CFU12, INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31278	RIOTINO	PAOLO	578468
31539	LAIOLA	CARMEN FRANCESCA	565520
31722	COLUCCI	ROCCHINA	553199
32112	VERNICE	MARIO ANDREA	566764

La GdD presa visione delle pratiche:

Respinge la pratica N. 31278 in quanto è una duplicazione della pratica N. 31734, già approvata.

Respinge le pratiche N. 32112 e N. 31539 in quanto, come indicato nel RD del Corso di Studi, non vi sono forti motivazioni che giustificerebbero la sostituzione di Insegnamenti previsti nel Piano di Studi del CdS Triennale con insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale. Deroga a tale limitazione è data agli studenti il cui Piano di studi sia divenuto di fatto autonomo in conseguenza a modifiche apportate al RD ovvero laddove si richiedano sostituzioni con altri insegnamenti previsti in altri Curricula del CdS triennale finalizzate a personalizzare il Piano di Studi.

Respinge la pratica N. 31722, dando indicazioni di risottometterla con le seguenti modifiche: sostituzione degli Insegnamenti di “Gestione Aziendale” (6 CFU) e “Gestione dei Progetti” (9 CFU) con l’Insegnamento “Gestione dell’Impresa e dei Progetti” (12 CFU); sostituzione dell’Insegnamento di “Elementi di Economia” (6 CFU) con l’Insegnamento di “Economia e Organizzazione Aziendale” (6 CFU).

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Prof. Francesco Bottiglione, Coordinatore del CdS, sottopone all’esame della Giunta le seguenti pratiche:

Esame a Scelta

	Nome	Cognome	pratica	matricola	insegnamento	SSD	CFU	Corso di laurea
1	ALTIERI	FRANCESCO	31646	585437	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
2	AMATIMAGGIO	FRANCESCO	31441	584678	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
3	ASCATIGNO	VITO	31706	584760	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
4	BIANCO	CLAUDIO	31786	584243	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
5	CAIAFA	ANTONIO	31292	585106	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
6	CANNALIRE	SALVATORE	31399,31784	584640	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

7	CARAFÀ	PASQUALE	31388	584742	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
8	CHIMENTI	FRANCESCO PIO	31505	585585	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
9	CONVERTINO	ILARIA	31639	584594	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
10	CORRENTE	MARCO	31672	584258	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
11	DE GIORGIO	FRANCESCO	31245	584384	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
12	DE GIORGIO	ALESSANDRO	31391	585236	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
13	DEL DUCA QUARANTA	UMBERTO	31387	584757	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
14	DELL'AERA	ALESSANDRA RITA	31762	584707	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
15	DI CASTRI	DANIELE	31788	585289	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
16	LAMPARELLI	GIANPIERO	31787	584245	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
17	LISITANO	SIMONE	31650	585662	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
18	MARTINES	SEBASTIAN	31198, 31239, 31758, 31760,	585373	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

19	MAZZILLI	ALESSANDRO	31372	585151	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
20	MICUNCO	MARTINA	31563	585147	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
21	PERRONE	LOREDANA	31263	585371	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
22	PETRUZZI	LUCA	31506	584389	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
23	QUARANTA	DONATO	31389	585354	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
24	RANIERI	FRANCESCO	31781,31782	586772	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
25	RUGGIERO	CHRISTIAN	31243,31291	585413	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
26	RUSSANO	ANTONIO	31419	585108	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
27	SAIJA	ANASTASIA	31240	584312	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
28	SALEMME	MATTIA	31892	577601	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
29	SAPONARO	FRANCESCO	31752	585358	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
30	SASSO	ANTONIO	31394	584266	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

31	SIMILIMEO	NICOLO	31751	584600	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
32	TAGLIENTE	GIOVANNI	31721	584563	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
33	TETRO	GIOVANNI	31379	584446	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
34	TOMASICCHIO	FRANCESCA	31242, 31246	584909	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
35	VERSIENTI	ANDREA	31723	584545	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
36	ZACCARO	ALESSIA	31577	585376	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
37	ANTONICELLI	ALESSIO	31767	579406	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
38	ARACO	LUCA DAMIANO	31366, 31407	577603	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
39	CAMPRI	DESIREE	31873	578864	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
40	CANDIDO	MATTIA	31424	578180	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
41	CAPOZZO	ARIANNA	31382	578208	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
42	CAVALLO	COSIMO	31421	579262	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

43	DE VINCENTIS	RICCARDO	32367	578796	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
44	DI BELLA	ALESSANDRO	31748	578068	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
45	DITOMASO	DAVIDE	31688	578134	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
					CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
46	D'ORONZO	SIMONE	32103	574934	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
47	DRAGONE	GABRIELE SALVATORE	31442	578261	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
48	FELICI	LAURA	31410	578743	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
49	FERRANTE	FABIO	31377	578654	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
50	FERRO	ALESSIO	31358	578873	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51	FORTUNA	ANGELO JONATHAN	31829	575484	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52	FRASCATI	ANTONIO	31423	578764	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
53	GALANTINO	MATTEO	31354, 31355 31726	580495	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

54	GRACEFFA	LUIGI	32061	577493	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
55	KUÇI	ORKIDA	31769	577701	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
56	LATANZA	ANTONIO	31401	578519	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
57	LAURIA	BRUNELLA	31373	578321	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
58	MORELLI	ELENA	31890	578481	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
59	PIERRI	FEDERICA	31365, 31404	578698	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
60	RICCARDI	GIOVANNI	31357	578345	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
61	RIVIELLO	DAMIANO	31648	579076	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
62	ROCHIRA	VINCENZO	31976	578879	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
63	RUGGIERI	GIANLUIGI	31384	578053	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
64	SALEMME	MATTIA	31893	577601	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
65	SAPONARO	ALDO	31349	578036	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

66	SCARAFILE	GABRIELE	31359	577768	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
67	SFORZA	DORIANA	31645	577966	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
	SGURA	ANTONIO CARMELO	31660	578671	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
68	SPADA	NICOLO'	31385, 31746	578378	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
69	STORNANTE	FRANCESCO	31356, 31770	578441	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
70	TUFARO MARTUCCI	GIANPAOLO	31432	578122	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
71	VALENTE	SAMUELE	31644	579396	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
72	VITULANO	FRANCESCO VINCENZO	31801	578618	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
					CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
73	XHIHANI	AKIL	31351	578019	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
74	IORE	PIETRO	31378, 31439	578853	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
75	RESSA	GABRIELE	31402	575522	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

76	SINISI	DAVIDE	31403	575428	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
----	--------	--------	-------	--------	---	------------	---	---

La Giunta di Dipartimento **unanime approva** le richieste sopra elencate.

E' altresì pervenuta la seguente richiesta di esame a scelta:

	Nome	Cognome	pratica	matricola	insegnamento	SSD	CFU	Corso di laurea
1	SEBASTIAN	MARTINES	31241	585373	ANALISI MATEMATICA (SISTEMI AVIONICI)	MAT/05	12	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD **respinge** la richiesta in quanto l'esame Analisi Matematica SSD MAT/05 è un esame obbligatorio già integrato nel piano di studi dello studente.

Esami sovrannumerari

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento esame sovrannumerario:

	Nome	Cognome	pratica	matricola	insegnamento	SSD	CFU	Corso di laurea
1	DELL'AERA	ALESSANDRA RITA	31761	584707	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Dal piano di studi non si evince per quale ragione l'esame sia classificato come sovrannumerario. E' stata contattata la studentessa che ha dichiarato di aver commesso un errore. La GdD **respinge** la pratica in quanto errata.

Piano di studi individuale

La studentessa MARIA LINA NOBILE, Matr. 586411, ID pratica 32293 chiede di poter effettuare la seguente sostituzione:

Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
Programmazione dei sistemi avionici, (SISTEMI AVIONICI), ING-INF/05, 6 CFU	Misure per Aerospazio e Sistemi Avionici (AEROSPAZIO), ING-INF/07, 6 CFU

La domanda è corredata da un allegato riportante la motivazione della richiesta, quindi seguito citata:

"La richiesta di sostituzione della materia ING-INF/05 "Programmazione dei Sistemi Avionici" con la materia ING-INF/07 "Misure per l'Aerospazio e Sistemi Avionici" è motivata come segue: 1) ho già svolto contenuti aggiuntivi di ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle informazioni) per 6 CFU oltre a quelli già convalidati (6 CFU) per "Informatica per Ingegneria", rivenienti dal vecchio esame annuale (pari a 12 CFU) di "Fondamenti d'Informatica" della Laurea In Ing. per l'Ambiente e il Territorio V.O., per cui ritengo di avere sufficiente background in materia; 2) avverto fortemente l'esigenza di approfondire gli argomenti sulle misure e sui dispositivi per l'aerospazio e i sistemi avionici, in particolare per le applicazioni sui droni, anche ai fini di un aggiornamento professionale con riferimento alla mia attuale posizione lavorativa."

La GdD, considerata la motivazione addotta dalla studentessa MARIA LINA NOBILE, **unanime approva** la richiesta.

La studentessa MARIA LINA NOBILE, Matr. 586411, ID pratica 31168, 31169 chiede di poter effettuare la seguente sostituzione:

<i>Insegnamento da sostituire</i>	<i>Insegnamento sostitutivo</i>
TIROCINI, 3 CFU, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI INDUSTRIALI ED ELETTRONICI (D.M.270/04) [LT09]	TIROCINI, 3 CFU, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La domanda formulata risponde alla esigenza di chiedere il riconoscimento di attività lavorativa come tirocinio formativo. La studentessa ha più volte interpellato il Coordinatore e la Segreteria Studenti per via di difficoltà riscontrate nel sottoporre tale richiesta attraverso DEPASAS convergendo alla fine alla soluzione di effettuare una richiesta di PSI. La domanda è accompagnata da una copia del contratto lavorativo con una descrizione delle attività svolte e da svolgere, sottomessa al Coordinatore tramite posta elettronica. L'allegato alla domanda su DEPASAS è, invece, un file non pertinente caricato probabilmente per errore.

La GdD **respinge** la richiesta.

Riconoscimento crediti carriera progressa

Lo studente DAVIDE DITOMASO, 578134, ID pratica 31695 chiede il riconoscimento di crediti acquisiti presso il Politecnico di Bari nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica [LT31] secondo il seguente prospetto:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
Metodi di Rappresentazione Tecnica, CFU 6, ING-IND/15, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	Metodi di Rappresentazione Tecnica, CFU 6, ING-IND/15, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Lo studente non allega alcuna certificazione dell'esame svolto e sul sistema non compare il voto d'esame.

La GdD **rinvia la decisione richiedendo una verifica della carriera alla segreteria studenti.**

Lo studente DAVIDE DITOMASO, 578134, ID pratica 31693 chiede il riconoscimento di crediti acquisiti presso il Politecnico di Bari nel corso di laurea in Ingegneria Meccanica [LT31] secondo il seguente prospetto:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
Meccanica Razionale, CFU 6, MAT/07, [L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	Meccanica Teorica e Applicata, CFU 6, MAT/07, ING-IND/13 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Lo studente chiede il riconoscimento del solo modulo 1, Meccanica Razionale della disciplina Meccanica Teorica e Applicata per cui ha indicato il riconoscimento di soli 6 CFU.

La GdD unanime approva la richiesta secondo la seguente indicazione:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
Meccanica Razionale, CFU 6, MAT/07, [L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]	Meccanica Teorica e Applicata, CFU 12, MAT/07, ING-IND/13 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] <i>sono riconosciuti 6 CFU del modulo 1, Meccanica Razionale, MAT/07</i>

Lo studente NOBILE ALESSANDRO, 576970, ID pratica 30992 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Politecnico di Bari nel corso di Laurea in Ingegneria Meccanica [LT31] e in Ingegneria Civile e Ambientale [LT41] in carriere pregresse, secondo il seguente prospetto:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, CFU 6, ING-IND/15 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, CFU 6 ING-IND/15[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	LINGUA INGLESE B1[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
GEOMETRIA E ALGEBRA, CFU 6, MAT/03[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	GEOMETRIA E ALGEBRA CFU 6, MAT/03[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA, CFU 6, ING-INF/05[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA CFU 6, ING-INF/05 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, CFU 6 [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, CFU 6, ING-IND/35, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
CHIMICA, CFU 6, CHIM/07, [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	CHIMICA, CFU 6, CHIM/07, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
DISEGNO_TA, CFU 6, ICAR/17, [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	INSEGNAMENTO A SCELTA, CFU 6
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA, CFU 6 [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	INSEGNAMENTO A SCELTA, CFU 6
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, CFU 6, IUS/14, [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA, CFU 6

Per quanto riguarda l'esame di Metodi di Rappresentazione tecnica, esso risulta erroneamente sostenuto nel corso di INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] anziché INGEGNERIA DEI SISTEMI MECCANICA [LT31] e sul sistema non risulta alcun voto. E' stata contattata la segreteria studenti che non ha rilevato alcuna anomalia. Ad ogni modo, lo studente ha allegato la certificazione degli esami svolti.

La GdD, considerato che il Regolamento del Corso di Laurea non prevede CFU per ulteriori attività formative, **approva all'unanimità** quanto segue:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, CFU 6, ING-IND/15 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, CFU 6 ING-IND/15 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
LINGUA INGLESE B1, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	LINGUA INGLESE B1 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
GEOMETRIA E ALGEBRA, CFU 6, MAT/03[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	GEOMETRIA E ALGEBRA CFU 6, MAT/03[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA, CFU 6, ING-INF/05[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA CFU 6, ING-INF/05 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, CFU 6 [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, CFU 6, ING-IND/35, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
CHIMICA, CFU 6, CHIM/07, [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	CHIMICA, CFU 6, CHIM/07, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

DISEGNO_TA, CFU 6, ICAR/17, [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	Non riconosciuto
GEOINGEGNERIA AMBIENTALE_TA, CFU 6 [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	INSEGNAMENTO A SCELTA, CFU 6
DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE, CFU 6, IUS/14, [L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	Non riconosciuto

La studentessa COSIMA CAVALLO, 585237, ID pratica 30944 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Politecnico di Bari nel corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali LT41 a seguito di rinuncia agli studi, secondo il seguente prospetto:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, CFU 6, ING-IND/15 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA, CFU 6, ING-IND/15 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
LINGUA INGLESE B1, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	LINGUA INGLESE B1, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
GEOMETRIA E ALGEBRA, CFU 6, MAT/03[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	GEOMETRIA E ALGEBRA, CFU 6, MAT/03[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA, CFU 6, ING-INF/05[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA, CFU 6, ING-INF/05[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, CFU 6 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, CFU 6 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
CHIMICA, CFU 6, CHIM/07, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	CHIMICA, CFU 6, CHIM/07, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
TERMOFLUIDODINAMICA CFU 12ING-IND/08, ING-IND/06[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	TERMOFLUIDODINAMICA CFU 12 ING-IND/08, ING-IND/06 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
MECCANICA TEORICA E APPLICATA, CFU 12MAT/07, ING-IND/13[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	MECCANICA TEORICA E APPLICATA, CFU 12MAT/07, ING-IND/13[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
ANALISI MATEMATICA CFU 12, MAT/05[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	ANALISI MATEMATICA CFU 12, MAT/05[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
FISICA GENERALE, CFU 12FIS/01 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	FISICA GENERALE, CFU 12FIS/01 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI, CFU 6, ING-INF/07, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI, CFU 6, ING-INF/07, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROSPAZIO CFU 6, ING-IND/14[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	COMPORTAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROSPAZIO CFU 6, ING-IND/14[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
COSTRUZIONI AERONAUTICHE, CFU 6, ING-IND/04[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	COSTRUZIONI AERONAUTICHE, CFU 6, ING-IND/04[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

CALCOLO NUMERO, CFU 6, MAT/08[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	INSEGNAMENTO A SCELTA, CFU6
--	-----------------------------

La GdD approva all'unanimità.

Richiesta di anticipo crediti

La studentessa COSIMA CAVALLO, 585237, ID pratica 30952, immatricolata nel 2021 al primo anno del corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali LT41 a seguito di precedente rinuncia agli studi, chiede l'anticipo dei seguenti insegnamenti:

1	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO ING-IND/22, ING-IND/16, CFU 12 [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
2	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA ING-IND/05, CFU 6[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD approva all'unanimità.

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

La Prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

RICHIESTA ANTICIPO CREDITI

La prof.ssa Casavola informa che è presente una pratica di richiesta di anticipo crediti pervenuta tramite sistema DEPASAS e di seguito riportata.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1
31608	ACHILLE	VALERIA	586265	TIROCINIO

La Giunta approva la richiesta della studentessa di anticipare i 6 CFU del tirocinio.

VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
31911	ANTONACCI	SIMONE	587162	approvato
32093	CAPECE	CARMINE GIUSEPPE	580588	approvato
32102	CARBONARA	ALESSANDRO	583804	approvato
31488	CASALE	FABRIZIO	582895	approvato
30852	CIVITELLA	MARTINA	583439	approvato
31152	del ROSSO	IVANA OTTAVIA	582897	approvato
32188	DELL'ORCO	NUNZIO	577212	approvato
32021	DELVECCHIO	FRANCESCO PAOLO	586780	approvato
31150	DI DOMENICO	VINCENZO	582835	approvato

31827	GEMMATO	GIULIO	580652	approvato
31924	GIACHETTI	FABIO	579171	approvato
32082	GIAMPIETRO	DAVIDE	580820	approvato
30982	GIANDOLA	SILVIO	583437	approvato
31822	GIANNANDREA	MANUEL	583636	approvato
31352	GIUSTINO	MARIA TERESA	583761	approvato
32053	IRMICI	CARLOTTA PINA	580791	approvato
31153	LAERA	GENNARO	583766	approvato
31633	LAFRANCESCHINA	FRANCESCO	583413	approvato
32099	LELLA	MARIATERESA	583805	approvato
31254	LONGO	CARLO	579720	approvato
32164	LOPANE	FEDERICA	580853	approvato
31512	MARVULLI	ALESSANDRA	580251	approvato
31845	MASTRODONATO	CATERINA	579859	approvato
31375	MBROSTARAKU	KLEDION	584021	approvato
31592	MICCHETTI	GIOVANNI	583410	approvato
31665	MONNO	GIUSEPPE	580845	approvato
30840	NATILLA	ANTONIO	586747	approvato
31416	NONO DACHILLE	ANDREA	585908	approvato
31395	PALUMBO	CLAUDIA	573433	approvato
31422	PELLEGRINO	ANTONELLA	583511	approvato
32163	PICERNO	FILIPPO	580854	approvato
30856	POPOLIZIO	MICHELE	580828	approvato
31445	PUTIGNANO	AURORA	583842	approvato
31201	QUARTA	FABIO	583092	approvato
31593	RAMALINGUM	YURI	583411	approvato
31265	TARTARIELLO	CLAUDIA	583346	approvato
31024	TRAMUTOLA	FRANCESCO	583123	approvato
31821	TRISOLINI	TEO	583078	approvato
32094	CAPECE	CARMINE GIUSEPPE	580588	approvato (si tratta di sostituzione di esame a scelta)

La Giunta unanime approva.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
31925	GIACHETTI	FABIO	579171	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
32191	PRECCHIAZZI	NATALINO	580785	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
32178	QUARTO	ANTONIO	583836	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento

31271	SANNICANDRO	FRANCESCO	579197	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
32100	CARBONARA	ALESSANDRO	583804	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
30947	COVIELLO	VINCENZO	583647	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
31114	DI COSOLA	GIUSEPPE	579938	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
31408	FRACCHIOLLA	BENIAMINO	583570	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
32101	LELLA	MARIATERESA	583805	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
31605	MANCINO	CLAUDIA	583921	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
32071	MINERVA	RAFFAELE	580565	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
30957	MORGESE	MICHELE	586351	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
31724	COVIELLO	VINCENZO	583647	non approvato - pratica duplicata
31210	del ROSSO	IVANA OTTAVIA	582897	non approvato - pratica duplicata
32110	BRUSCELLA	DOMENICO	579592	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
31315	dell'OLIO	GIUSEPPE	586002	non approvato: sostituzione richiesta di 18 cfu non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
32017	COLAVITO	GIORGIO	580670	non approvato: sostituzione richiesta di 24 cfu non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
32098	la FORGIA	MAURO	580859	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento – si segnala di contattare il Coordinatore
30872	GIACHETTI	FABIO	579171	Pratica eliminata su richiesta dello studente
31430	GIACHETTI	FABIO	579171	Pratica eliminata su richiesta dello studente
31425	NONO DACHILLE	ANDREA	585908	Pratica eliminata su richiesta dello studente

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

ESAMI A SCELTA

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
31368	ACHILLE	VALERIA	586265	approvato
32056	ARATRI	ROBERTO	586477	approvato
31041	ATTANASIO	EMANUELE	583345	approvato
31898	BALDUCCI	DAVIDE	587125	approvato
32089	BARTUCCI	MATTIA	583513	approvato
32090	BATTAGLINO	VITO DOMENICO	583971	approvato
31817	BERARDI	ANNA MARIA	583318	approvato
31584	BERTERAMO	LUIGI	585931	approvato
31897	BISCEGLIE	MARIA SIMONA	587126	approvato
30835	BOTTA	GIUSEPPE	586275	approvato
32157	CALABRESE	DARIO	583034	approvato
32153	CAMPANELLA	MARTINA	587221	approvato
32088	CANNITO	SAVERIO	586512	approvato
31878	CARELLA	ALESSANDRA	580807	approvato
32287	CARIDDI	CESARE	583841	approvato
31167	CARLUCCI	CARMELINDA	586239	approvato
32212	CARLUCCI	CARMELINDA	586239	approvato
31233	CARVIGNESE	FRANCESCO	586694	approvato
31304	CASTIGLIEGO	DOMENICO	586840	approvato
31456	CEDDIA	MARIO	583587	approvato
31250	CETERA	FRANCESCO	583285	approvato
30975	CIFARELLI	GIORGIA	586276	approvato
30853	CIVITELLA	MARTINA	583439	approvato
32019	COLAVITO	GIORGIO	580670	approvato
31062	CONSERVA	TOMMASO	583291	approvato
30950	COVIELLO	VINCENZO	583647	approvato
32184	CRISTIANO	ALESSANDRO	586238	approvato
30834	CUTRIGNELLI	FABIO	586274	approvato
31896	D'ADDATO	KATIA	587124	approvato
31229	D'ATTIS	ANDREA	582885	approvato
31750	D'INTRONO	VINCENZO	587131	approvato
32091	DE ASTIS	FRANCESCO	587035	approvato
31883	DE BENEDETTO	ALESSANDRO	580586	approvato
30970	DE BENEDICTIS	ALESSIA	586251	approvato
31232	DE LORENZO BURATTA	LUCA	583767	approvato

31236	DE LORENZO BURATTA	LUCA	583767	approvato
31312	dell'OLIO	GIUSEPPE	586002	approvato
32076	DELLI DONNE	ALESSIO	582863	approvato
32034	DI TOMA	GIUSEPPE ALESSANDRO	583519	approvato
31019	DIAMANTE	NOEMI FRANCESCA	586154	approvato
31029	DIBARI	EMMANUELE	580256	approvato
31274	DILAURO	LEONARDO	583104	approvato
31412	DILAURO	LEONARDO	583104	approvato
31303	EPISCOPO	DOMENICO	582924	approvato
32159	ESABON	ANDREA	587135	approvato
30795	FONTANELLA	ANTONIO PAOLO	585878	approvato
32077	FRIULO	ANDREA	583684	approvato
32049	GARGANO	FABIO	580847	approvato
30936	GAROFALO	GENNARO	583490	approvato
30858	GEGA	EMANUELE	586812	approvato
30860	GEGA	EMANUELE	586812	approvato
32165	GIAMPIETRO	DAVIDE	580820	approvato
31283	GIANDOLA	SILVIO	583437	approvato
31868	GIORGIO	CLAUDIA	587155	approvato
32160	GIOVINAZZI	CARMELO	587264	approvato
31934	GUARINI	ILARIA	583844	approvato
32097	IACOVELLI	VINCENZA	580656	approvato
31816	INFANTE	FRANCESCO PIO	583317	approvato
32052	IRMICI	CARLOTTA PINA	580791	approvato
32246	KHALIFHE	KAMEL	577437	approvato
32298	LAPADULA	GIORGIO	587103	approvato
31936	LAPIETRA	VITO	587270	approvato
30842	LEONETTI	RICCARDO	585856	approvato
32185	LOMUSCIO	ROBERTO	583343	approvato
31606	MANCINO	CLAUDIA	583921	approvato
32067	MAROTTA	STEFANO	586327	approvato
32219	MARROCCO	LORENZO	583492	approvato
31846	MARTIRE	CESARE	583689	approvato
31120	MASCIOPINTO	GIUSEPPE	579539	approvato
31849	MASTRODONATO	CATERINA	579859	approvato
31977	MATTEUCCI	MICHELE	587109	approvato
32152	MAURELLI	BARBARA	587220	approvato
32154	MAZZARELLA	RUDY ANDREA	587276	approvato
30969	MBROSTARAKU	KLEDION	584021	approvato
30984	MBROSTARAKU	KLEDION	584021	approvato
31235	MOLA	VINCENZO FRANCESCO	583730	approvato
31037	MONNO	GIUSEPPE	580845	approvato
31038	MONNO	GIUSEPPE	580845	approvato
31698	MORELLI	LUCIO	583263	approvato

31061	PATANE'	ANGELO	583269	approvato
31139	PICCININNI	SAVERIO	583434	approvato
32192	POTENZA	ORNELLA	580554	approvato
31467	PROCACCI	ALDO	582985	approvato
32268	PROVINZANO	MARCO MICHELE	587101	approvato
32269	PROVINZANO	MARCO MICHELE	587101	approvato
32064	PUCCI	GIANVITO	583126	approvato
31230	QUARTA	FABIO	583092	approvato
31111	RAMALINGUM	YURI	583411	approvato
31223	RAMALINGUM	YURI	583411	approvato
31097	RIZZI	BARTOLOMEO	583447	approvato
31028	RUTIGLIANI	NUNZIO	583338	approvato
30967	SANNICANDRO	ANDREA	579188	approvato
31450	SCARINGI	VINCENZO	586973	approvato
31186	SCOLAMACCHIA	DAVIDE	583047	approvato
31188	SCOLAMACCHIA	DAVIDE	583047	approvato
31701	SEMERARO	GIOVANNI	583938	approvato
32264	SIMONE	ALESSIO PIO	583712	approvato
31946	SUSCA	VITO	580855	approvato
30951	TAMMA	FLAVIO	577153	approvato
31468	TANZI	EMILIO	582931	approvato
31923	TERLIZZI	LUIGI	586233	approvato
32300	TILLI	SABRINA	587013	approvato
30997	TRALLI	SIMONE GABRIELE	579203	approvato
32297	VENTAFRIDDA	GIAMPIERO	583091	approvato
30935	ZAZA	MARCO	577151	approvato

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
32245	BRUSCELLA	DOMENICO	579592	non approvato: la richiesta non è compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
31489	CARLUCCI	CARMELINDA	586239	non approvato: pratica duplicata
31764	DIBARI	EMMANUELE	580256	non approvato: pratica duplicata
31603	MBROSTARAKU	KLEDION	584021	non approvato: pratica duplicata
31012	ZAZA	MARCO	577151	non approvato: pratica duplicata
31112	MICCHETTI	GIOVANNI	583410	Pratica eliminata su richiesta dello studente.
31336	SCARINGI	VINCENZO	586973	Pratica eliminata su richiesta dello studente.

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Esperienza esterna
30766	RIFINO	ROSANNA	579625	Tirocinio 6 CFU	DIGILAB - CONTAMINATION LAB

La Giunta unanime APPROVA.

ESAMI SOVRANNUMERARI

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento esami sovrannumerari per i seguenti studenti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
32048	GARGANO	FABIO	580847	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)

La Giunta unanime APPROVA.

La dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. l'approvazione del Learningagreement dei seguenti studenti:
 1. Mennea Salvatore marco (Laurea Magistrale) - EUROPEAN UNIVERSITY OF TIRANA (All.1. LA Salvatore Marco Mennea);
 2. Delvecchio Amedeo (Laurea Magistrale) - EUROPEAN UNIVERSITY OF TIRANA (All. 2. LA Delvecchio amedeo);
2. l'approvazione dei DURINGmobility del Learningagreement dei seguenti studenti:
 1. Filippo Carone (Laurea Magistrale) - University of Ljubljana (All. 1. During Carone);
 2. Adriani Adriana (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla (All. 2. During the Mobility_ADRIANI);
 3. Tarulli Teresa (Laurea Magistrale) - Universidad de Sevilla (All. 3-During_TARULLI);
 4. Bottalico Antonio (Laurea magistrale) - Universitat Politècnica de València (All. 4. During Bottalico);
 5. Conversano Emilia (Laurea Triennale) - Manresa School of Engineering (EPSEM) (prolungamento mobilità) (All. 5. During Conversano);
 6. Minenna Paolo (Laurea Magistrale) - Universidad do Porto (All. 6. During the Mobility-Minenna);
 7. Piccinonna Grazia (Laurea Magistrale) - Universidad do Porto (All. 7. During the Mobility-Piccinonna);
3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Conversano Emilia. Sede Erasmus:** Manresa School of Engineering (EPSEM). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Geometria e algebra (12 CFU); Impianti industriali e sicurezza del lavoro (6 CFU); Fluidodinamica e sistemi energetici. Sistemi Energetici Modulo B (6 CFU); Gestione dell'impresa e dei progetti. Gestione dell'impresa Modulo A (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1. Conversano Emilia).

2. **Di Noia Christian. Sede Erasmus:** UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'innovazione. Modulo B (6 CFU); Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2. Di Noia Christian).
3. **De Bellis Erika. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Fisica Generale (12 CFU); Tecnologia meccanica e dei materiali. Modulo 2 (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 1,5. Si veda scheda allegata (allegato 3. De Bellis Erika).
4. **Desantis Giulio. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (12 CFU); Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU); Sicurezza e salute del lavoro (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 4. Desantis Giulio).
5. **Ferrulli Francesco. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Basi di dati (6 CFU); Impianti industriali e sicurezza del lavoro. Modulo A Impianti industriali (6 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU); Gestione dell'Impresa e dei progetti (12 CFU); Tecnologia meccanica e dei materiali. Modulo Tecnologia meccanica (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 5. Ferrulli Francesco).
6. **Pucci Marco. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Basi di dati (6 CFU); Impianti industriali e sicurezza del lavoro. Modulo A Impianti industriali (6 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU); Gestione dell'Impresa e dei progetti (12 CFU); Tecnologia meccanica e dei materiali. Modulo Tecnologia meccanica (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 6. Pucci Marco).
7. **Lorusso Luigi. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Economia e Gestione dell'innovazione (12 CFU); Finanza e business planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 7,5. Si veda scheda allegata (allegato 7. Lorusso Luigi).
8. **Maggi Alessia. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Impianti industriali e sicurezza del lavoro (12 CFU); Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 8. Maggi Alessia).
9. **Mastropiero Pasqualino. Sede Erasmus:** Universitat de Girona. **CdS:** Finanza e business planning (12 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato 9. Mastropiero Pasqualino).
10. **Mimmo Stefania. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of Things. Eliminare Modulo a Big data analytics (6 CFU); Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Logistica Industriale (6 CFU); Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 10. Mimmo Stefania).
11. **Muschitello Ziccardi Francesco. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU); Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU); Sicurezza e salute del lavoro (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 11. Muschitello Ziccardi Francesco).
12. **Papa Ilaria. Sede Erasmus:** Technische Universität Graz. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (12 CFU); Finanza e Business planning (12

- CFU); Logistica industriale (6 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2.5. Si veda scheda allegata (allegato 12.Papa Ilaria).
13. **Perrini Roberta. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU); Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU); Sicurezza e salute del lavoro (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 13. Perrini Roberta).
 14. **Sardone Vito. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Tecnologie di assemblaggio e disassemblaggio (6 CFU); Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Logistica Industriale (6 CFU); Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 14. Sardone Vito).
 15. **Scarano Marianna. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Controllo di Gestione (6 CFU); Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Big Data Analytics e Fondamenti di Internet of Thing. Mod. A Big data Analytics (6 CFU); Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 15. Scarano Marianna voti).
 16. **Sgaramella Maria Clelia. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Bragança. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Chimica (6 CFU); Impianti industriali e sicurezza del lavoro. Modulo A impianti industriali (6 CFU); Basi di dati (6 CFU); Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo A Gestione dell'impresa (6 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU); Fluidodinamica e Sistemi energetici. Modulo B Sistemi energetici (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 16. Sgaramella Maria Clelia voti).
 17. **Stella Nicola Alberto. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Economia e Gestione dell'innovazione (12 CFU); Finanza e business planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 7,5. Si veda scheda allegata (allegato 17. Stella Nicola Alberto).
 18. **Tamborra Tommaso. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Impianti industriali e sicurezza del lavoro. Modulo A Impianti industriali (6 CFU); Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU); Fluidodinamica e Sistemi energetici. Modulo A Sistemi energetici (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 18. Tamborra Tommaso).
 19. **Tocci Giuseppe. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU); Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU); Sicurezza e salute del lavoro (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 19. Tocci Giuseppe).
 20. **Ventricelli Nicolò. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Tecnologia meccanica e dei materiali. TECNOCLOGIA DEI MATERIALI mod. 1(6 CFU); Basi di dati (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU); Impianti industriali e sicurezza del lavoro. Modulo Impianti industriali (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 7,5. Si veda scheda allegata (allegato 20. Ventricelli Nicolò).
 21. **Fiorella Francesco. Sede Erasmus:** Univerza u Ljubljani. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Elementi di meccanica delle macchine e di progettazione meccanica (12 CFU); Fluidodinamica e sistemi energetici (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti

è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 21. Fiorella Francesco conf).

- il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero) (in allegato: relazione_consuntiva_aftermobility_(CASSANDRO_ROCCO) -signed):
 1. **Cassandro Rocco. Sede Erasmus:** The University of Arizona. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 28/08/2021 - 22/02/2022. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)

Allo studente Luca Simone CALÒ, Matricola 583590, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica nella Giunta del giorno 17/01/2022, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN)":

Esami da sostenere in mobilità (65 ECTS):

- Cogenerare Energetica (ECTS 5)
- Identificarea Termoeenergetica a sistemelor (ECTS 1+2+1+1)
- Organe de masini II (ECTS 3)
- Organe de masini II (project) (ECTS 2)
- Metodaelementului finit (ECTS 3)
- Proiectarea sistemelor mecatronic I (ECTS 3)
- Activitati Cercetare Biblioteca (ECTS 10)
- Dinamica Gazelor (ECTS 4)
- Compresoare si ventilatoare (ECTS 2+2)
- Activitate de cercetare – proiectare 2 (ECTS 6+2+1+1)
- Elemente de realitate virtuală și vedere artificială (ECTS 5)
- Sisteme avansate de productie in ingineria de precizie (ECTS 4)
- Ingineria sistemelor de productie II (ECTS 4)
- Ingineria proceselor de asamblare (ECTS 3)

Esami da riconoscere (60 CFU):

- Sistemi Energetici II (CFU 6)
- Progettazione meccanica II e Costruzione di macchine II (CFU 12)
- Esame a scelta (CFU 6)
- Esame a scelta (CFU 6)
- Macchine a fluido II (CFU 6)
- Impianti Meccanici II (CFU 6)
- Realtà aumentata per l'industria (CFU 6)
- Sistemi di produzione interconnessi (CFU 12)

Ora, lo stesso, chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Eliminazione di "Sisteme avansate de productie in ingineria de precizie" (ECTS 4), "Ingineria sistemelor de productie II" (ECTS 4), "Ingineria proceselor de asamblare" (ECTS 3) e del corrispondente corso al Politecnico di Bari "Sistemi di produzione interconnessi" (12 CFU);
- Aggiunta di "Non Conventional Technologies" (4 ECTS) che, con una parte degli ECTS sovrannumerari, potrà sostituire "Metodi Avanzati per la Stampa 3D e il Reverse Engineering" (6 CFU);

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (58 ECTS):

- Cogenerare Energetica (ECTS 5)
- Identificarea Termoenergetica a sistemelor (ECTS 1+2+1+1)
- Organe de masini II (ECTS 3)
- Organe de masini II (project) (ECTS 2)
- Metoda elementului finit (ECTS 3)
- Proiectarea sistemelor mecatronic I (ECTS 3)
- Activitati Cercetare Biblioteca (ECTS 10)
- Dinamica Gazelor (ECTS 4)
- Compresoare si ventilatoare (ECTS 2+2)
- Activitate de cercetare – proiectare 2 (ECTS 6+1+1+2)
- Elemente de realitate virtuală și vedere artificială (ECTS 5)
- Non Conventional Technologies (ECTS 4)

Esami da riconoscere (54 CFU):

- Sistemi Energetici II (CFU 6)
- Progettazione meccanica II e Costruzione di macchine II (CFU 12)
- Esame a scelta (CFU 6)
- Esame a scelta (CFU 6)
- Macchine a fluido II (CFU 6)
- Impianti Meccanici II (CFU 6)
- Realtà aumentata per l'industria (CFU 6)
- Metodi Avanzati per la Stampa 3D e il Reverse Engineering (CFU 6)

Il Prof. Fulvio LAVECCHIA si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Metodi Avanzati per la Stampa 3D e il Reverse Engineering" (4 CFU) possa essere sostituito da "Non Conventional Technologies" (4 ECTS) + parte di "Attività de cercetare – proiectare 2" (2 ECTS).

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta approva.

Allo studente Antonio CANNITO, Matricola 583920, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica nella Giunta del giorno 17/01/2022, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN)":

Esami da sostenere in mobilità (66 ECTS):

- Organe de masini II (3 ECTS)
- Organe de masini II (project) (2 ECTS)
- Metoda elementului finit (3 ECTS)
- Proiectarea sistemelor mecatronic I (3 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Identificarea Termoenergetica a Sistemelor (5 ECTS)
- Activitati Cercetare Biblioteca (10 ECTS)
- Dinamica Gazelor (4 ECTS)
- Compresoare si ventilatoare (2+2 ECTS)
- Activitate de cercetare – proiectare 2 (6+4 ECTS)
- Material Science and Engineering II (5 ECTS)
- Nonconventional Technologies (4 ECTS)
- Sisteme informatice CAD, CAM pentru aplicatii in ingineria de precizie (4 ECTS)

- Mașini și instalații pentru prelucrări în mecatronică (2+2 ECTS)

Esami da riconoscere (57 CFU):

- Progettazione Meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Sistemi energetici II (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Macchine a fluido II (6 CFU)
- Impianti Meccanici II (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta di “Proiectare asistată de calculator II” (4 ECTS) a completamento del corso di “Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine” (12 CFU), non avendo superato durante il 1° semestre il corso “Proiectarea Sistemelor Mecatronice I” (3 ECTS);

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (70 ECTS):

- Organe de masini II (3 ECTS)
- Organe de masini II (project) (2 ECTS)
- Metodele elementului finit (3 ECTS)
- Proiectare asistată de calculator I (3 ECTS)
- Cogenerare energetică (5 ECTS)
- Identificarea Termoelectrică a Sistemelor (5 ECTS)
- Activități Cercetare Biblioteca (10 ECTS)
- Dinamica Gazelor (4 ECTS)
- Compresoare și ventilatoare (2+2 ECTS)
- Activitate de cercetare – proiectare 2 (6+4 ECTS)
- Material Science and Engineering II (5 ECTS)
- Nonconventional Technologies (4 ECTS)
- Sisteme informatice CAD, CAM pentru aplicații în ingineria de precizie (4 ECTS)
- Mașini și instalații pentru prelucrări în mecatronică (2+2 ECTS)
- Proiectare asistată de calculator II (4 ECTS)

Esami da riconoscere (57 CFU):

- Progettazione Meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Sistemi energetici II (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Macchine a fluido II (6 CFU)
- Impianti Meccanici II (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta approva.

Allo studente Claudio TOTAGIANCASPRO, Matricola 582936, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica nella Giunta del giorno 12/07/2021, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “Istituto Superior Técnico, Lisbona”:

Esami da sostenere in mobilità (48 ECTS):

- Offshore Wind Energy (6 ECTS)
- Solar Thermal Energy (6 ECTS)
- Emerging Energy Technologies (6 ECTS)
- System Identification (6 ECTS)
- Energy and Sustainability (6 ECTS)
- Mechanical Engineering Master Thesis (30 ECTS)

Esami da riconoscere (48 CFU):

- Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Modellistica e simulazione degli impianti motori (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (12 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta di "Renewable Sources and Distributed Power Generation" (6 ECTS) al posto di un "Esame a scelta" (6 CFU);

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (54 ECTS):

- Offshore Wind Energy (6 ECTS)
- Solar Thermal Energy (6 ECTS)
- Emerging Energy Technologies (6 ECTS)
- System Identification (6 ECTS)
- Energy and Sustainability (6 ECTS)
- Mechanical Engineering Master Thesis (30 ECTS)
- Renewable Sources and Distributed Power Generation (6 ECTS)

Esami da riconoscere (54 CFU):

- Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Modellistica e simulazione degli impianti motori (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta approva.

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente Luca Simone CALÒ, Matricola 583590, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Organe de masini II/Machine Elements II	07/02/2022	10/10	3	ECTS grade: A
2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	07/02/2022	10/10	2	ECTS grade: A
3	Metodaelementuluiifinit/Finite Element Method	07/02/2022	10/10	3	ECTS grade: A
4	Proiectareasistemelormecatronice I/Design of Mechatronic Systems I	07/02/2022	9/10	3	ECTS grade: B
5	CogenerareEnergetica/Cogeneration	07/02/2022	10/10	5	ECTS grade: A
6	IdentificareaTermoenergetica sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems a	07/02/2022	10/10	5	ECTS grade: A
7	Activitate de cercetare – proiectare 1/Research Activity 1	07/02/2022	10/10	10	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	31
---------------------------------------	-----------

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Organe de masini II/Machine Elements II	07/02/2022	30L	3	B	C	ING-IND/14
2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	07/02/2022	30L	2	B	C	ING-IND/14
3	Metodaelementuluiifinit/Finite Element Method	07/02/2022	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Proiectareasistemelormecatronice I/Design of Mechatronic Systems I	07/02/2022	30	3	B	C	ING-IND/14
5	CogenerareEnergetica/Cogeneration	07/02/2022	30L	5	B	C	ING-IND/09
6	IdentificareaTermoenergetica sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems a	07/02/2022	30L	1	B	C	ING-IND/09
7	IdentificareaTermoenergetica sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems a	07/02/2022	30L	1	B	C	ING-IND/14
8	IdentificareaTermoenergetica sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems a	07/02/2022	30L	2	D	C	
9	IdentificareaTermoenergetica sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems a	07/02/2022	30L	1	D	S	
10	Activitate de cercetare – proiectare 1/Research Activity 1	07/02/2022	30L	10	D	C	

Totale CFU curricolari	30
-------------------------------	-----------

Totale CFU in sovrannumero	1
----------------------------	---

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II	B	ING-IND/08-09	12	6	6	Modulo Sistemi energetici II
2	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

Lo studente Daniele D'Aprile, Matricola 577841, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universidad de Valladolid, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Curso De Español Para Extranjeros Nivel A2	22/02/2022	9.2/10	3	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	3
--------------------------------	---

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Curso De Español Para Extranjeros Nivel A2	22/02/2022	30	3	D	S	

Totale CFU curriculari	0
Totale CFU in sovrannumero	3

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note

Totale CFU eliminati dal piano di studi	0
---	---

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universidad de Valladolid nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

La studentessa Emanuela DE ANGELIS, Matricola 578663, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Fluid Mechanics	07/02/2022	7.5/10	6	ECTS grade: B
2	Strength of Materials	07/02/2022	9.0/10	6	ECTS grade: B
3	Fluid Engineering	07/02/2022	7.7/10	6	ECTS grade: B
4	Theory and Design of Machines and Mechanisms I	07/02/2022	8.5/10	6	ECTS grade: B
5	Experimental Mechanics of Advanced Materials and Structures	07/02/2022	7.0/10	6	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	30
---------------------------------------	-----------

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fluid Mechanics	07/02/2022	28	6	B	C	ING-IND/06
2	Strength of Materials	07/02/2022	29	6	B	C	ING-IND/14
3	Fluid Engineering	07/02/2022	28	6	B	C	ING-IND/08
4	Theory and Design of Machines and Mechanisms I	07/02/2022	29	6	B	C	ING-IND/14
5	Experimental Mechanics of Advanced Materials and Structures	07/02/2022	27	6	D	C	

Totale CFU curriculari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica dei materiali e progettazione meccanica	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	B	ING-IND/08	12	6	6	Modulo di Macchine a Fluido I
3	Fluidodinamica	B	ING-IND/06	6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
--	-----------

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

Lo studente Dininni Nicola, Matricola 578435, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universidad de Valladolid, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Curso De Español Para Extranjeros Nivel A2	22/02/2022	8.5/10	3	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	3
--------------------------------	---

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Curso De Español Para Extranjeros Nivel A2	22/02/2022	28	3	D	S	

Totale CFU curriculari	0
Totale CFU in sovrannumero	3

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note

Totale CFU eliminati dal piano di studi	0
---	---

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universidad de Valladolid nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

Lo studente Alessio FUGGETTA, Matricola 577395, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

4 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Organe de masini II/Machine Elements II	07/02/2022	10/10	3	ECTS grade: A
2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	07/02/2022	9/10	2	ECTS grade: B
3	Metoda elementului finit/Finite Element Method	07/02/2022	10/10	3	ECTS grade: A
4	Proiectarea sistemelor mecatronice I/Design of Mechatronic Systems I	07/02/2022	9/10	3	ECTS grade: B
5	Cogenerare Energetica/Cogeneration	07/02/2022	10/10	5	ECTS grade: A
6	Identificarea Termoeenergetica sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	10/10	5	ECTS grade: A

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
7	Activitate de cercetare – proiectare 1/Research Activity 1	07/02/2022	10/10	10	ECTS grade: A
8	Limba Romana/Romanian Language	07/02/2022	10/10	2	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

5 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TA	C/S	note (in particolare : SSD)
1	Organe de masini II/Machine Elements II	07/02/2022	30L	3	B	C	ING-IND/14
2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	07/02/2022	30	2	B	C	ING-IND/14
3	Metoda elementului finit/Finite Element Method	07/02/2022	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Proiectarea sistemelor mecatronice I/Design of Mechatronic Systems I	07/02/2022	30	3	B	C	ING-IND/14
5	Cogenerare Energetica/Cogeneration	07/02/2022	30L	5	B	C	ING-IND/09
6	Identificarea Termoeenergetica a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	30L	1	B	C	ING-IND/09
7	Identificarea Termoeenergetica a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	30L	1	B	C	ING-IND/14
8	Identificarea Termoeenergetica a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	30L	2	D	C	
9	Identificarea Termoeenergetica a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	30L	1	D	S	
10	Activitate de cercetare – proiectare 1/Research Activity 1	07/02/2022	30L	10	D	C	
11	Limba Romana/Romanian Language	07/02/2022	30L	2	D	S	

Totale CFU curriculari	30
Totale CFU in sovrannumero	3

6 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II	B	ING-IND/08-09	12	6	6	Modulo Sistemi energetici II

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

Lo studente Luca LOPEZ, Matricola 577640, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Fluid Mechanics	07/02/2022	5.1/10	6	ECTS grade: D
2	Mechanical Systems	07/02/2022	10/10 MH	6	ECTS grade: A
3	Fluid Engineering	07/02/2022	6.3/10	6	ECTS grade: C
4	Experimental Mechanics of Advanced Materials and Structures	07/02/2022	9.0/10	6	ECTS grade: A
5	Theory and Design of Machines and Mechanisms I	07/02/2022	8.8/10	6	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fluid Mechanics	07/02/2022	21	6	B	C	ING-IND/06
2	Mechanical Systems	07/02/2022	30L	6	B	C	ING-IND/13
3	Fluid Engineering	07/02/2022	25	6	B	C	ING-IND/08
4	Experimental Mechanics of Advanced Materials and Structures	07/02/2022	30	6	D	C	
5	Theory and Design of Machines and Mechanisms I	07/02/2022	29	6	B	C	ING-IND/13

Totale CFU curriculari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica Applicata alle Macchine I	B	ING-IND/13	12	0	12	
2	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	B	ING-IND/09	12	6	6	Modulo di Macchine a Fluido I
3	Fluidodinamica	B	ING-IND/06	6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

La studentessa Aurora PUTIGNANO, Matricola 583842, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Airport Infrastructure Management	07/02/2022	5.8/10	5	ECTS grade: E
2	Design of Electrical Machines and Actuators	07/02/2022	7.0/10	5	ECTS grade: B
3	Agile Methodologies and Processes for the Creation of Innovative Solutions	07/02/2022	7.7/10	3	ECTS grade: B
4	Fluid Systems Design	07/02/2022	7.5/10	5	ECTS grade: B
5	Space Propulsion	07/02/2022	9.1/10	5	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	23
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Airport Infrastructure Management	07/02/2022	22	5	D	C	
2	Design of Electrical Machines and Actuators	07/02/2022	29	5	B	C	ING-IND/32
3	Agile Methodologies and Processes for the Creation of Innovative Solutions	07/02/2022	29	2	D	C	
3	Agile Methodologies and Processes for the Creation of Innovative Solutions	07/02/2022	29	1	B	C	ING-IND/32
4	Fluid Systems Design	07/02/2022	29	5	B	C	ING-IND/08
5	Space Propulsion	07/02/2022	30	5	D	C	

Totale CFU curriculari	23
------------------------	----

Totale CFU in sovrannumero	0
----------------------------	---

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Macchine e Azionamenti Elettrici	C	ING-IND/32	6	0	6	
2	Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II	B	ING-IND/08	12	7	5	5 CFU del modulo di Macchine a Fluido II
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

Lo studente Domenico QUARTO DI PALO, Matricola 578574, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Power Station Technology	08/02/2022	8.1/10	6	ECTS grade: B
2	Machine Design	08/02/2022	8.0/10	6	ECTS grade: B
3	Graphic Expression	08/02/2022	9.0/10	6	ECTS grade: A
4	Movement Simulation	08/02/2022	7.7/10	6	ECTS grade: B
5	Thermal and Fluid Dynamic Power Generation	08/02/2022	8.5/10	6	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Power Station Technology	08/02/2022	28	6	B	C	ING-IND/09
2	Machine Design	08/02/2022	28	6	B	C	ING-IND/14
3	Graphic Expression	08/02/2022	30	6	B	C	ING-IND/16
4	Movement Simulation	08/02/2022	27	6	D	C	
5	Thermal and Fluid Dynamic Power Generation	08/02/2022	30	6	B	C	ING-IND/08

Totale CFU curriculari	30
------------------------	----

Totale CFU in sovrannumero	0
----------------------------	---

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica dei materiali e progettazione meccanica I	B	ING-IND/14	6	0	6	
2	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	B	ING-IND/08-09	12	0	12	
3	Metodi di Rappresentazione Tecnica	B	ING-IND/16	6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

Lo studente Francesco SANNICANDRO, Matricola 579197, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Organe de masini II/Machine Elements II	07/02/2022	10	3	ECTS grade: A
2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	07/02/2022	10	2	ECTS grade: A
3	Metoda elementului finit/Finite Element Method	07/02/2022	10	3	ECTS grade: A
4	Proiectarea sistemelor mecatronice I/Design of Mechatronic Systems I	07/02/2022	9	3	ECTS grade: B
5	Cogenerare Energetica/Cogeneration	07/02/2022	10	5	ECTS grade: A
6	Identificarea Termoenergetica a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	10	5	ECTS grade: A
7	Structuri Portante si Caroserii/Vehicle Body Structures	07/02/2022	10	6	ECTS grade: A
8	Motoare cu Ardere Interna II/Internal Combustion Engines II	07/02/2022	10	5	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	32
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TA	C/S	note (in particolare : SSD)
1	Organe de masini II/Machine Elements II	07/02/2022	30L	3	B	C	ING-IND/14

2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	07/02/2022	30L	2	B	C	ING-IND/14
3	Metoda elementului finit/Finite Element Method	07/02/2022	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Proiectarea sistemelor mecatronice I/Design of Mechatronic Systems I	07/02/2022	30	3	B	C	ING-IND/14
5	Cogenerare Energetica/Cogeneration	07/02/2022	30L	5	B	C	ING-IND/09
6	Identificarea sistemelor termoeenergetice a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	30L	2	B	C	ING-IND/09
7	Identificarea sistemelor termoeenergetice a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	30L	1	B	C	ING-IND/14
9	Identificarea sistemelor termoeenergetice a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	07/02/2022	30L	2	D	S	
10	Structuri Portante si Caroserii/Vehicle Body Structures	07/02/2022	30L	6	B	C	ING-IND/14
11	Motoare cu Ardere Interna II/Internal Combustion Engines II	07/02/2022	30L	5	B	C	ING-IND/09

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovranumero	2

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II	B	ING-IND/08-09	12	6	6	Modulo Sistemi energetici II
2	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
3	Motori a Combustione Interna e Propulsori Ibridi	B	ING-IND/09	6	0	6	
4	Meccanica delle vibrazioni e Costruzione di Veicoli Terrestri	B	ING-IND/14	12	6	6	Modulo di Costruzione di Veicoli Terrestri

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta approva.

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

8. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;

Il Presidente fa presente che il Rettore con proprio Decreto n. 235 del 2 marzo 2022 ha emanato il bando di vacanza, scaduto il giorno 10 marzo 2022, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 con il seguente costo orario:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore di 80 esami/anno;
- un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province.

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a dieci ore di didattica frontale.

Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a **contratto a titolo oneroso** su insegnamenti ufficiali facenti capo al Dipartimento.

Sono pervenute candidature da parte dei seguenti candidati esterni: dott.ssa Anna Lopez per l'insegnamento "Inglese II" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, sede di Taranto.

Per l'insegnamento richiesto è presente un'unica candidatura.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

Visto il "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento";

Esaminati il curriculum ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di proporre l'assegnazione mediante contratto, per l'a.a. 2021/2022, degli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (**Allegato 8.1**).

9. Bandi supplenze;

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

12. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Il Presidente informa che sono in approvazione due istanze di nulla osta presentate rispettivamente dalla Prof.ssa Rosa Maria **DANGELICO** e dal Prof. Francesco **BOTTIGLIONE**.

Il Presidente informa che la Prof.ssa **DANGELICO**, Professore Associato del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale), chiede il nulla osta per la partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Al termine il Presidente invita i Consiglieri a esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica, nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, con esito ampiamente positivo.

Pertanto, il Consiglio, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio alla Prof.ssa **DANGELICO** del nulla osta per la partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Presidente informa che il Prof. **BOTTIGLIONE** chiede il nulla osta per svolgere l'incarico di docenza di **20 ore** per il **Master di Secondo Livello "Mechatronics and NVH Systems for Automotive Applications"**, il richiedente dovrà svolgere attività di insegnamento su:

- comportamento meccanico dello pneumatico;
- basi di dinamica longitudinale e laterale dell'autoveicolo;
- modellazione meccanica di una powertrain;
- basi di vibrazioni meccaniche di sistemi SDOF e NDof;

l'incarico proposto sarà svolto dal **2 aprile 2022 al 2 luglio 2022** presso l'**Università Politecnica della Catalogna (UPC), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa - UPC Manresa**.

Al termine il Presidente invita i Consiglieri a esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica, nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, con esito ampiamente positivo.

Pertanto, il Consiglio, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio al Prof. **BOTTIGLIONE** del nulla osta per svolgere l'incarico di insegnamento, ossia docenza di **20 ore** per il **Master di Secondo Livello "Mechatronics and NVH Systems for Automotive Applications"**, presso l'**Università Politecnica della Catalogna (UPC), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa - UPC Manresa**.

P.13) Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle richieste pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

....)Il Prof. Pierpaolo Pontrandolfo, in qualità di Professore Ordinario, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca: "PON_ARS01_01116_TALISMAN_PONTRANDOLFO"- quota spese generali-, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo professionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo occasionale
--------------------	-----------------------------

Importo contratto	€ 3.000,00 (euro tremila/00). La somma è da intendersi spesa complessiva (Lordo Ente) per l'affidamento dell'incarico comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 30 giorni.
Attività oggetto dell'incarico	<p>“Con riferimento a un'impresa manifatturiera indicata dallo scrivente, si dovranno svolgere le attività di analisi e riprogettazione dei processi di approvvigionamento, progettazione dei parametri operativi per la gestione materiali degli articoli gestiti a scorta, sviluppo di un simulatore per l'ottimizzazione del sistema kanban di gestione dei medesimi articoli.</p> <p>Il prestatore d'opera dovrà produrre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una relazione finale sull'attività svolta.
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: x Locali messi a disposizione del Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	1. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria gestionale
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata conoscenza e competenza in ambito BPM (conoscenza di ARIS express e di tecniche di mappatura dei processi epc e BPMN), competenze informatiche idonee per sviluppare software di simulazione Monte Carlo 2. Competenze in ambito BPM (conoscenza di ARIS express e di tecniche di mappatura dei processi epc e BPMN), competenze in ambito informatico; 3. Tesi di laurea svolta su tema pertinente all'oggetto dell'incarico;
Voce Co.AN contratto	CA. 04.41.10.02.01 (prestazioni di lavoro autonomo)
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca “PON_ARS01_01116_TALISMAN_PONTRANDOLFO”- quota spese generali

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 3.000,00 (euro tremila/00). La somma è da intendersi spesa complessiva (Lordo Ente) per l'affidamento dell'incarico comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico

del percipiente che dell'Amministrazione. sulla voce CO.AN. CA. 04.41.10.02.01 (prestazioni di lavoro autonomo).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l'espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

....) Il Prof. Claudio Garavelli, in qualità di Professore Associato, Responsabile Scientifico dei Progetti di ricerca “TRAKTIPER IN HR” -CUPG38D20000120008 Cod. Id. PIANO 275335 e RICAUTOFIN_Garavelli, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo professionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo professionale
Importo contratto	€ 9.760,00 (euro novemilasettecentosessanta/00). La somma è da intendersi comprensiva di IVA (se dovuta) e cassa previdenziale. Per quota parte di € 4.000,00 sul progetto “TRAKTIPER IN HR” e quota parte di € 5.760,00 sul progetto “RICAUTOFIN Garavelli”.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 8 mesi e, comunque, dovrà essere terminata entro il 31.12.2022. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 31.12.2022 Impegno orario complessivo: n. 150 ore (solo al fine della rendicontazione del progetto)
Attività oggetto dell'incarico	“Supporto ad attività di studio, analisi, implementazione e sperimentazione di idee innovative di business” Il prestatore d'opera dovrà produrre <ul style="list-style-type: none"> • Una relazione finale sull'attività svolta
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: x Locali messi a disposizione del Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	2. Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale 3. Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale o equivalente

Requisiti preferenziali	1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore del Project Management; 2. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore del Business Process Management 3. Conoscenza aggiornata delle Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione, con particolare riferimento al web e ai social networks 4. Buona conoscenza Lingua Inglese
Voce Co.AN contratto	CA. 04.41.10.02.01 (prestazioni di lavoro autonomo)
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	Accordo di Partenariato IN.HRAGENZIA PER ILLAVORO per il progetto "TRAKTIPER IN HR" - codiceAVllOzSCILg - Avvison. t/20L9 Macro AreaC - Sud/isole diFondimpresa - CUPG38D20000120008.ID PIANO 275335 (importo: 4.000 euro) integrato da - RICAUTOFIN_Garavelli (importo: 4.000 euro + IVA tot. 1.760 = 5.760 euro)

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 9.760,00 (euro novemilasettecentosessanta/00). La somma è da intendersi comprensiva di IVA (se dovuta) e cassa previdenziale, sulla voce CO.AN. 04.41.10.02.01 (prestazioni di lavoro autonomo).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l'espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

...) Il Prof. Michele Dassisti, in qualità di responsabile di UR del Progetto PON SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing- CUP: D36C18000970005- Cod. Id. ARS01_00806" - Resp. Scientifico Prof. Luigi M. Galantucci, chiede l'approvazione della spesa per n.1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca, con successivo esperimento di procedura a evidenza pubblica. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia. La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 4.380,00 (euro quattromilatrecentottanta/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciuto
Durata	6 mesi 200 ore (ai soli fini della rendicontazione) Il termine del contratto non dovrà andare oltre la scadenza del Progetto, fissata per il 7/7/2023

Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di ...DEI (LabZero) e DMMM (Laboratorio Additive prof.ssa Campanelli) del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	"messa a punto e gestione della strumentazione portatile di misurazione della exergia. Assistenza alle prove on site di misurazione della sostenibilità" Il borsista dovrà produrre una relazione finale sulle attività svolte.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Michele Dassisti
Responsabile scientifico del Progetto di ricerca	Prof. Luigi Maria Galantucci
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea triennale in Ingegneria
Requisiti preferenziali	1. Comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore delle misurazioni mediante sensoristica avanzata ed uso dei sistemi di rilevamento dati exergetici 2. Governo e messa a punto di sistemi di controllo di macchine a CNC 3. Conoscenza pratica di processi di delaminazione criogenici e di esperimenti di laboratorio;
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "PON SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-CUP: D36C18000970005- Cod. Id. ARS01_00806" - Resp. Scientifico Prof. Luigi M. Galantucci- Responsabile di UR prof. Michele Dassisti

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 4.380,00 (euro quattromilatrecentottanta/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto "PON SIADD (resp. Scientifico Prof. Luigi M. Galantucci), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

...) Il Prof. Giorgio Mossa, Responsabile Scientifico del Progetto "Ricautofin Mossa", chiede l'approvazione della spesa per n.1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca, con successivo esperimento di procedura a evidenza pubblica. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia. La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 4.500,00 (euro quattromilacinquecento/00)
-----------------------	---

Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciuto
Durata	4 mesi La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di n. 4 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio	“Analisi e modellazione dei processi per la valorizzazione e la gestione integrata del ciclo dei rifiuti e dei fanghi di depurazione” Il borsista dovrà produrre una relazione finale sulle attività svolte.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Giorgio Mossa
Responsabile scientifico del Progetto di ricerca	Prof. Giorgio Mossa
Criteri di selezione	Solo Titoli
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale
Requisiti preferenziali	1. Comprovata esperienza di studio/ricerca nell’ambito della gestione del ciclo integrato dei rifiuti e dei fanghi depurazione; 2. Inerenza della tesi di laurea al tema di ricerca della borsa; 3. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 4. Conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto Ricautofin Mossa

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 4.500,00 (euro quattromilacinquecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto Progetto Ricautofin Mossa (resp. Scientifico Prof. Giorgio Mossa), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

.....) Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Responsabile Scientifico dell’ Assegno di Ricerca Post Lauream dal titolo “Studio sperimentale degli effetti delle proprietà superficiali su comportamento

tribologico di corpi in condizioni di contatto secco e mediato da fluido”- Settore INF-IND/13”, di cui è assegnatario l’ Ing. Dario Scarati, finanziata su progetto di ricerca Ricerca “PON_Contact -PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoatedprosTheses - UR DMMM Prof. G. Carbone , Responsabile Scientifico Prof. G. Carbone, in scadenza il 15/03/2022 ,chiede l’approvazione della spesa di € 8.968,02 (euroottomilanovecentosessantotto/02) per la proroga per il periodo 16-03-2022 al 31-07-2022 (complessivi 137 giorni) dell’ Assegno di ricerca professionalizzante conferito all’ Ing. Dario Scarati, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016. Il titolo della ricerca è: “Studio sperimentale degli effetti delle proprietà superficiali su comportamento tribologico di corpi in condizioni di contatto secco e mediato da fluido” - Settore INF-IND/13”.

La spesa relativa alla proroga dell’assegno graverà sui fondi del progetto di ricerca PON CONTACT, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Giuseppe Carbone-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La motivazione riportata dal Prof. G. Carbone della proroga delle attività di ricerca oggetto dell’assegno è il seguente: “E’ necessario portare avanti le attività di ricerca del progetto PON CONTACT che sarà utilizzato per finanziare la proroga fino al mese di luglio 2022”. La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall’assegnista Ing. Dario Scarati, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PON_Contact -PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoatedprosTheses - UR DMMM Prof. G. Carbone, Responsabile Scientifico Prof. G. Carbone, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2022 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 8.968,02 (euro ottomilanovecentosessantotto/02) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

...) il Prof. Giuseppe Pascazio, in qualità di Professore Ordinario nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell’Informazione Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/06 fluidodinamica, chiede l’approvazione della spesa di € 32.337,76= (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76) per n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal tema “Sviluppo di un codice di calcolo multiscala per la simulazione del flusso in dispositivi microfluidici”, funzionale al Progetto di Ricerca ARS01_00906 “TITAN” – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. “PON_TITAN” - Resp.Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d’urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell’ambito del progetto di riferimento. La spesa relativa all’assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca ARS01_00906 “TITAN” – CUP D36C18000960005-RNA-C 4264037 Cod. Id. “PON_TITAN”, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Pascazio - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€32.337,76=(eurotrentaduemilatrecentotrentasette/76)

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	ARS01_00906 "TITAN" – CUP D36C18000960005-RNA-C 4264037 Cod. Id. "PON_TITAN"
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Giuseppe Pascazio
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Giuseppe Pascazio
Titolo della ricerca	"Sviluppo di un codice di calcolo multiscala per la simulazione del flusso in dispositivi microfluidici",
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-06 Fluidodinamica
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Dottorato di ricerca in Ingegneria b) Altro titolo qualificante e valutabile: <ul style="list-style-type: none"> a. Comprovata esperienza nel campo dello sviluppo di metodi numerici per le applicazioni della fluidodinamica. b. Comprovata esperienza nell'uso di codici ad alte prestazioni e calcolo parallelo. c. Comprovata esperienza di programmazione in ambiente Fortran. c) Lingua straniera Inglese

La Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a €32.337,76=(euro trentadue mila trecento trentasette/76).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Amministrazione Centrale - Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post Lauream

...) il Prof. Vito Albino, in qualità di Professore Ordinario nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/35, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal tema di ricerca: "Analisi dei modelli di sviluppo rurale e ruolo dei sistemi logistici delle filiere agroalimentari con specifico riferimento al territorio salentino", funzionale al progetto di Ricerca dal titolo "Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella Fastidiosa" nell'ambito del Contratto di Distretto Xylella DAJS - Programma "RIGENERAZIONE SOSTENIBILE", sottoscritto dal DAJS e dal MIPAAF in data 19.10.2021- WP 4 – Task 4.4-Logistica dei Sistemi Agro-alimentari-

CUP: J89J21013750001– POLIBA-Responsabile Scientifico Prof. Vito Albino, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Albino - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	01/04/2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella Fastidiosa" nell'ambito del Contratto di Distretto Xylella DAJS - Programma "RIGENERAZIONE SOSTENIBILE", sottoscritto dal DAJS e dal MIPAAF in data 19.10.2021- WP 4 – Task 4.4-Logistica dei Sistemi Agro-alimentari- CUP: J89J21013750001– POLIBA-Responsabile Scientifico Prof. Vito Albino
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Vito Albino
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Vito Albino
Titolo della ricerca	"Analisi dei modelli di sviluppo rurale e ruolo dei sistemi logistici delle filiere agroalimentari con specifico riferimento al territorio salentino"
Area Disciplinare	09/
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-35
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in INGEGNERIA, AGRARIA, ECONOMIA b) Altro titolo qualificante e valutabile c) Lingua straniera INGLESE

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca

...) il Prof. Vito Albino, in qualità di Professore Ordinario nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/35, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal tema di ricerca: “Analisi dei processi logistici nelle filiere agroalimentari salentine, creazione di un repository delle best practice logistiche di interconnessione (tecnologica e organizzativa) tra imprese e analisi di benchmark a livello nazionale ed estero”, funzionale al progetto di Ricerca dal titolo “Rigenerazione Sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da Xylella Fastidiosa” nell'ambito del Contratto di Distretto Xylella DAJS - Programma “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE”, sottoscritto dal DAJS e dal MIPAAF in data 19.10.2021- WP 4 – Task 4.4-Logistica dei Sistemi Agro-alimentari- CUP: J89J21013750001– POLIBA-Responsabile Scientifico Prof. Vito Albino, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Albino - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	01/04/2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	RigenerazioneSostenibile dell'agricolturaneiterritoricolpiti da XylellaFastidiosa” nell'ambitodelContratto di DistrettoXylella DAJS - Programma “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE”, sottoscritto dal DAJS e dal MIPAAF in data 19.10.2021- WP 4 – Task 4.4-Logistica dei SistemiAgro-alimentari- CUP: J89J21013750001– POLIBA-ResponsabileScientifico Prof. Vito Albino
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Vito Albino
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Vito Albino
Titolo della ricerca	“Analisi dei processi logistici nelle filiere agroalimentari salentine, creazione di un repository delle best practice logistiche di interconnessione (tecnologica e organizzativa) tra imprese e analisi di benchmark a livello nazionale ed estero”
Area Disciplinare	09/
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-35

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in INGEGNERIA, AGRARIA, ECONOMIA b) Altro titolo qualificante e valutabile c) Lingua straniera INGLESE

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca

...) il Prof. Antonio Papangelo, RTDA AIM -Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/35, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal tema di ricerca: “Analisi dei modelli di sviluppo rurale e ruolo dei sistemi logistici delle filiere agroalimentari con specifico riferimento al territorio salentino”, funzionale al progetto di Ricerca dal titolo “i: ExploitingNonlinearities For Friction-InducedVibrationsMitigation (ENOVIM), finanziato dalla Regione Puglia - CUP D95F21000910002- ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Papangelo, Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	Maggio 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	ExploitingNonlinearities For Friction-InducedVibrationsMitigation (ENOVIM), finanziato dalla Regione Puglia - CUP D95F21000910002- ResponsabileScientifico Prof. Antonio Papangelo
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegno di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Antonio Papangelo
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Antonio Papangelo
Titolo della ricerca	“Studio del comportamentodinamico non-lineare di un indentatore in contatto con un substratosoffice”
Area Disciplinare	09/A3
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-14

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in Ingegneria Meccanica, o in Fisica b) Altro titolo qualificante e valutabile: Attività di ricerca documentata nell'ambito della risposta dinamica di sistemi meccanici nonlineari e della loro stabilità. c) Lingua straniera: Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca

...) il Prof. Gianfranco Palumbo, in qualità di Professore Ordinario nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/16, chiede l'approvazione della spesa di €32.337,76=(eurotrentaduemilatrecentotrentasette/76), per n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal tema di ricerca :“ Studio di leghe di magnesio per la produzione di protesi riassorbibili altamente customizzate mediante processi di deformazione plastica di lamiera”, funzionale al progetto di Ricerca “PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT-CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoatedprosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494-, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Gianfranco Palumbo - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	01/05/2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€32.337,76=(eurotrentaduemilatrecentotrentasette/76)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	“PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT-CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoatedprosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegno di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Gianfranco Palumbo
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Gianfranco Palumbo

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Titolo della ricerca	“Studio di leghe di magnesio per la produzione di protesiriassorbibili altamente customizzate mediante processi di deformazione plastica di lamiera”
Area Disciplinare	Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	Tecnologi e Sistemi di lavorazione - ING-IND/16
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)
Requisiti e titoli richiesti	a) Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale Altro titolo qualificante e valutabile: - Laurea Magistrale o quinquennale in Ingegneria Meccanica - Competenze (da comprovare mediante pubblicazioni su riviste internazionali e attestati di partecipazione a corsi) circa la caratterizzazione tecnologica dei materiali, i processi di deformazione plastica (in particolare di lamiera), la simulazione numerica - Lingua straniera: Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a €32.337,76=(euro trentadue mila trecentotrentasette/76).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca

....) Il Prof. Gianluca Percoco, in qualità di Professore Ordinario, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca: “Accordo di programma ACPR20_00189 - MUR - Progetto Fruizione della Biodiversità” L.113/1991 (modificata con legge 6/2000) – D.D. 1662/2020 –Progetti “CONTRIBUTI ANNUALI” – PANN20- e Progetti “ACCORDI DI PROGRAMMA” – ACPR20- codice identificativo del progetto (ACPR20_00189) - CUP: D93D21008340001-UR DMMM, chiede, a seguito di esperimento di avviso interno prot. n. 6380/VII/1 del 28/02/2022 con scadenza fissata in data 07/03/2022, che è andato deserto, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo occasionale
Importo contratto	€ 5.000,00 (euro cinquemila/00). La somma è da intendersi spesa complessiva (Lordo

	Ente) per l'affidamento dell'incarico comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 30 giorni. e, comunque, dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 31/12/2025 Impegno orario complessivo: n 240 ore (ai soli fini della rendicontazione)
Attività oggetto dell'incarico	“Scansione 3D di prodotti ortofrutticoli per realizzazione database varietà autoctone”. Il prestatore d'opera dovrà produrre <ul style="list-style-type: none"> • Una relazione finale sull'attività svolta.
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: <ul style="list-style-type: none"> • Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Managementi • Centro interdipartimentale Magna Grecia
Criteri di selezione	Per soli titoli
Requisiti e titoli richiesti	4. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria 5. Meccanica o equipollente
Requisiti preferenziali	4. Comprovata esperienza nella scansione 3D; 5. Comprovata esperienza nella scansione 3D fotogrammetrica;
Voce Co.AN contratto	CA. 04.41.10.02.01 (prestazioni di lavoro autonomo)
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca Accordo di programma ACPR20_00189 - MUR - Progetto Fruizione della Biodiversità” L.113/1991(modificata con legge 6/2000) – D.D. 1662/2020 –Progetti “CONTRIBUTI ANNUALI” – PANN20- e Progetti “ACCORDI DI PROGRAMMA” – ACPR20- codice identificativo del progetto (ACPR20_00189) - CUP: D93D21008340001-UR DMMM

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari €5.000,00 (euro cinquemila/00). La somma per l'affidamento dell'incarico è da intendersi spesa complessiva (Lordo Ente), comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a

carico del percipiente che dell'Amministrazione e graverà sulla voce CO.AN. CA. 04.41.10.02.01 (prestazioni di lavoro autonomo).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l'espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

...) il Prof. Luigi Tricarico, in qualità di Professore Ordinario nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/16, chiede l'approvazione della spesa di €32.337,76=(euro trentadue milatrecentotrentasette/76), per n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal tema di ricerca :“Studio della morfologia superficiale di protesi realizzate mediante processi di deformazione plastica di lamiera con utensili a superficie strutturata”, funzionale al progetto di Ricerca “PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT-CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoatedprosTheses - UR DMMM Palumbo -CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494-, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Gianfranco Palumbo - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	01/05/2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€32.337,76=(euro trentadue milatrecentotrentasette/76)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	“PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT-CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoatedprosTheses - UR DMMM Palumbo CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Gianfranco Palumbo
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Luigi Tricarico
Titolo della ricerca	“Studio della morfologia superficiale di protesi realizzate mediante processi di deformazione plastica di lamiera con utensili a superficie strutturata ”
Area Disciplinare	Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	Tecnologi e Sistemi di lavorazione - ING-IND/16
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)
Requisiti e titoli richiesti	a) Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale b) Altro titolo qualificante e valutabile: Laurea Magistrale o quinquennale in Ingegneria Meccanica Competenze (da comprovare mediante pubblicazioni su riviste internazionali e attestati di partecipazione a corsi) circa la caratterizzazione tecnologica dei materiali, i processi di deformazione plastica (in particolare di lamiera), la simulazione numerica c) Lingua straniera: Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a €32.337,76=(euro trentadue mila trecentotrentasette/76).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:25.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone