

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

Seduta n. 11/2025

del giorno 17/11/2025

Il giorno 17 Novembre 2025 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del giorno 11/11/2025 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management 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 LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;
5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti Bandi supplenze;
10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
11. Bandi supplenze;
12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
13. 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:

14. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

N.		Cognome	Nome	Pres.	Gius.	Ass.	Note
Prof. I Fascia							
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina	x			
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	x			
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	x			entra alle 9:48
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			esce alle 11:40
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	x			entra alle 9:41

Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	MENGA	Nicola	x			
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
8	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
RIC.							
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x			
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x			
11	Dott.	STEFANIZZII	Michele		x		
Resp. Amm.							
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
Rappresentante PTA							
13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x			
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x			
Studenti							
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x			
16	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe	x			

Alle ore 09:35 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento Scelto	SSD	CFU
53768	ACONITO	ALESSIA	591585	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53315	AGUSHI	DANIEL	591962	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53316	AGUSHI	DANIEL	591962	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53433	ALTOMARE	ANTONIO	588079	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52856	ANGIOLETTI	SARA	593425	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52706	ANTONUCCI	GIOVANNI	593314	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53237	ARMENISE	ADRIANO	592017	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53466	ATELLA	ANDREA	591327	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
52763	AUCELLI	NICOLA	591178	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53884	AZZARITI	GIUSEPPE	584602	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53589	BAGNULO	GABRIELE	591370	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53095	BASILE	LUCA	591510	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
52705	BEFANINI	DARIO	591272	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52707	BENEDETTO	CHIARA	595194	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52726	BRANCELLI	MICHELE	587751	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53103	CAFORIO	LUCA	593512	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52971	CALCULLI	PASQUALE	592171	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53477	CALDONE	RAFFAELE	592386	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53211	CALEMMA	MATTHIA	587894	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53282	CALOGIURI	PIERFRANCESCO	591850	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53012	CAPANO	MANUEL	593437	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53011	CAPANO	MANUEL	593437	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52670	CAPONERO	TOMMASO	592172	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52901	CAPOSIENA	DAFNE	592099	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52668	CARLUCCI	ROSA	593450	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53642	CARNIMEO	GABRIELE NICOLA	592421	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	IUS/10	6
52948	CASTROVILLI	DOMENICO	569095	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53100	CHECCHIA	FLAVIA PIA	593504	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
53318	CILIBERTI	VITO	591295	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA (comune)	BIO/10	9
53317	CILIBERTI	VITO	591295	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53389	COLELLA	GIACOMO	588412	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52602	COLLETTA	AURORA PIA	591872	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52907	COLONNA	FABRIZIO GIUSEPPE	592077	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING-IND/35	6
52908	COLONNA	FABRIZIO GIUSEPPE	592077	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53554	COLUCCI	LUCA	593383	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52676	D'ABBICCO	DIEGO	585453	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53463	D'AMATO	ORONZIO	593385	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53470	D'AMATO	ORONZIO	593385	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53455	DE BENEDICTIS	FRANCESCO	588311	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
52691	DE COSMO	MATTEO	592412	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
54052	DE TULLIO	SABRINA RITA	593455	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
53046	DEBERNARDIS	SALVATORE	591950	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
52611	DEFIORIO	GIULIA	595250	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52608	DEFIORIO	GIULIA	595250	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53086	DEL VECCHIO	DOMENICO	592074	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
53193	DELLE FOGLIE	OLGA	591523	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52781	DELVINO	GABRIELE	591840	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
52743	DI COSIMO	GIUSEPPE	589490	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
52778	DI COSIMO	GIUSEPPE	589490	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52688	DI MARTINO	UMBERTO FELICE	591068	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53396	DI PALO	GAIA MARIA LOURDES	584483	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52669	DIAFERIA	VINCENZO	591714	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
52729	DIBELLO	MATTEO	591860	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52593	DICANOSA	ANTONELLO REGINALDO	593519	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53047	DIFINO	STEFANO	593521	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6

				LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
53891	DILILLO	ANNA PIA	594920	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	12
52814	DIMALTA	RUGGIERO PIO	596477	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53401	DIPALMA	GIORGIA	594981	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53407	DIPALMA	GIORGIA	594981	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53269	FAIENZA	MARIALUNA	591050	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
52925	FANELLI	CORRADO	591166	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53263	FASANO	MATTEO	596490	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53420	FLORES	MATTIA COSIMO	595761	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53451	FRISI	NICOLA	592505	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53449	FRISI	NICOLA	592505	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52822	FUCCI	RAFFAELE	591697	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53234	FUSARI	FRANCESCO	591908	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52572	GADALETA	GIANLUCA	591499	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53109	GERMINARA	DOMENICO	592352	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
53286	GIANNOCCARO	PASQUALE	593571	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53289	GIANNOCCARO	PASQUALE	593571	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
53056	GIORDANO	ROCCO	591410	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53392	GIORGIO	LEONARDO	585363	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52916	GIOVINE	ANTONIO	592167	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52835	GIOVINE	ANTONIO	592167	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53344	GIULIANI	ANTONELLO	591852	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53017	GIURANO	SAVINO	591996	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53018	GIURANO	SAVINO	591996	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53530	GONNELLA	DONATO	586864	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52643	GRASSI	LUCIA PIA	588807	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52633	GRECO	ANGELO	592127	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52632	GRECO	ANGELO	592127	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52671	GRIECO	GIANBATTISTA	591100	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53132	GRIMALDI	DAVIDE	591378	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
52661	INDELICATI	ELENA	594813	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52551	INSABATO	VALERIA	591498	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53236	INSABATO	ANDREA	591505	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
53393	KUSTURIN	MAURIZIO	592055	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52987	LAGRECA	SALVATORE	593338	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
52798	LAGRECA	SALVATORE	593338	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52721	LAPADULA	NICOLÒ	591594	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
53900	LELLA	ANTONIO PIER LUCA	592086	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
53383	LEONE	CATALDO	595199	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53666	LIPPOLIS	ANDREA	594823	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52783	LISO	GIANFRANCO	592399	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52792	LISO	GIANFRANCO	592399	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52789	LISO	GIANFRANCO	592399	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53802	LOCONTE	EDOARDO	593432	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING-IND/35	6
53082	LOGRO'	DANIELE	591124	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53083	LOGRO'	SILVESTRO	592696	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53955	LORUSSO	GIUSEPPE	595174	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53540	LOSAPIO	CORRADO	595655	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52906	MANGIALARDI	GIANVITO	591792	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
52909	MANGIALARDI	GIANVITO	591792	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52583	MANICONE	FEDERICO	587570	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53425	MARSICO	PASQUALE	591971	SISTEMI PROPULSIVI (AEROSPAZIO)	ING-IND/07	6
53250	MAZZILLI	MICHELE	596553	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
53265	MAZZOITTA	GIAMMARCO SERAFINO	591184	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
52717	MILELLA	FRANCESCO	588244	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53553	NARDULLI	PIERCOSIMO	593395	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9

53507	NOTARNICOLA	GIORGIA	592162	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53014	PACIULLI	LUCA	588679	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52865	PALERMO	GIUSEPPE	595162	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53914	PELLEGRINO	DAVIDE	581104	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
53297	PERRONE	DANIELE	595570	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
53301	PERRONE	DANIELE	595570	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53266	PIOLLI	FRANCESCA	591732	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53766	POLISENO	GIUSEPPE	530862	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	6
53747	PRENCIPE	EDOARDO	589573	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53528	PRISCIANTELLI	GIUSEPPE	591724	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53228	PUGLIESE	PAOLO	571695	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53076	RAGUSO	NICO	582488	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53239	RICCIARDI	SARA	596072	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52986	RINALDI	FRANCESCO	591301	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
52738	RINALDI	FRANCESCO	591301	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
53514	RIZZI	ROBERTO	592568	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52793	SANGREGORIO	ANDREA	591856	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
53178	SCASCIAMACCHIA	LORENZO	591545	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53219	SCIASCIA	MARCO	588527	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53888	SETTE	ORONZO	591940	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
54060	SIVILIA	DAVIDE MICHELE	594908	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6
53925	STALLONE	FILIPPO	594814	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
53388	TALLARICO	ANGELA	587497	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
53476	TARTAGLIA	RENATO	592045	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
53274	TULLO	GAETANO	592236	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
53403	TURCHIANO	FRANCESCO	587958	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
53402	TURCHIANO	FRANCESCO	587958	INTERAZIONE DELLA RADIAZIONE CON LA MATERIA BIOLOGICA (comune)	FIS/07	6
53372	VACCA	GIANNANTONIO	592630	STRUMENTAZIONE BIOMEDICALE (comune)	ING-IND/34	6
53843	VALENTE	ANDREA	578230	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
53526	VALENTE	SILVIA	591663	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
53746	VENEZIANO	PIERLUIGI	598132	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
53464	VENTOLA	NICOLA	591813	COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (MECCANICA)	ING-IND/31	6
53469	VENTOLA	NICOLA	591813	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
53467	VILUNI	NICOLA	592169	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52842	VITTO	ALESSANDRO	591315	STRUMENTAZIONE BIOMEDICALE (comune)	ING-IND/34	6
52838	VOLZA	TOMMASO	591059	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
53563	VULPIO	MICHELE	595829	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
52821	ZAGARIA	MARCO	591752	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
53373	ZITAROSA	LUIGI	592661	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
				BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
				LABORATORIO DI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.

Il Coordinatore chiede di respingere le richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché nelle stesse gli studenti chiedono di inserire l'esame di **METODI DI OTTIMIZZAZIONE**, in quanto il corso di Laurea in ing. Meccanica ha attivato l'insegnamento di Complementi di Matematica, con contenuti equivalenti e maggiormente coerenti con il corso di laurea:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
53208	MALATESTA	MICHELE	596014
53308	FASANO	MATTEO	596490

53959	LORUSSO	GIUSEPPE	595174
52718	LAZZAZZARA	GIOVANNI	592607
53089	BARBARO	GIUSEPPE PIO	595499
53093	BIZZOCA	PIETRO	595909
53233	ACHILLE	DOMENICO	591277
53254	DI NARDO	EMANUELE	595270

La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge.

Il Coordinatore propone di respingere anche le seguenti richieste per le motivazioni indicate.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
53928	TARTAGLIA	RENATO	592045	doppione della 53476
53369	NOTARNICOLA	GIORGIA	592162	Doppione pratica 53507 (c cmq lo studente ha già 6 CFU a scelta)
52924	SANSONE	FRANCESCO	594033	Già presente nel piano di studi 12 CFU di insegnamenti a scelta. Per inserire ulteriori insegnamenti a scelta è necessario presentare una richiesta di CFU sovrannumerari
53376	VACCA	GIANNANTONIO	592630	L'attività didattica tirocini è già presente nel Piano di Studi e non può pertanto essere selezionata come insegnamento a scelta
53662	LIPPOLIS	ANDREA	594823	La verifica della lingua inglese non può essere selezionata come insegnamento a scelta
52569	GADALETA	GIANLUCA	591499	Su richiesta dello studente

La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore Prof. Gianfranco Palumbo chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	CFU	Insegnamento sostitutivo	CFU
54007	ARDITO	FRANCESCO	558154	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6
53096	CHECCHIA	FLAVIA PLA	593504	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	6
52967	DE SALVO	GIULIA	588209	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	METALLURGIA (MECCANICA)	6
53182	DI MARTINO	UMBERTO FELICE	591068	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	6	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	6
53291	FARELLA	LORENZO	592350	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	6
52679	GERVASI	PIERNICOLA	584735	INFORMATION SYSTEMS SECURITY AND PRIVACY	6	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	6
52606	GUARINI	FRANCESCA	580475	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA		RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	6
52862	LEO	SABRINA	592280	CHIMICA SOSTENIBILE PER L'EDILIZIA	6	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA (comune)	9
53175	LONGO	ANTONIO	585545	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	6
52942	MANICONE	FEDERICO	587570	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	METALLURGIA (MECCANICA)	6
53423	MARSICO	PASQUALE	591971	MECCANICA DEL VEICOLO	6	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	9
53569	MARSICO	PASQUALE	591971	MECCANICA DEL VEICOLO	6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6
53752	MUNCIPINTO	IVAN	588861	SISTEMI ECONOMICI	12	CALCOLO NUMERICO (AUTOMAZIONE)	6
53710	PACIULLI	LUCA	588679	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6
53863	PALMA VALENTE	LAURA	591596	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6	GEOTECNICA (CIVILE)	12
53061	PIERRI	GIOVANNI	581132	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	METALLURGIA (MECCANICA)	6
52994	POLISENO	GIUSEPPE	530862	MISURE MECCANICHE E TERMICHE I+MECCANICA SPERIMENTALE I	6	MISURE MECCANICHE E TERMICHE (MECCANICA)	6
53025	RICUCCI	GIUSEPPE	591748	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	6
53842	RIZZI	ROBERTO	592568	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	6
53277	SIBILLANO	VALERIO	575870	FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	6		
53417	SURIANO	LORENZO	584511	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6		
52996	TACCOGNA	NICOLA	591096	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6		
53010	TURCHIANO	FRANCESCO	587958	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6		

La GdD, dopo aver preso visione delle pratiche, decide di approvare le richieste.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore propone alla GdD di approvare il riconoscimento degli esami sostenuti dagli studenti riportati in tabella essendo stati iscritti ad altri corsi di laurea del Politecnico di Bari.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da riconoscere	CFU	Insegnamento da convalidare	CFU
52613	INSALATA	ALESSIA	595011	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	9	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	9
52618	LA FORGIA	GIOVANNI	595091	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
52689	LIPPOLIS	ANDREA	594823	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
52700	MASIELLO	LUIGI	595859	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
52703	MASIELLO	LUIGI	595859	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
53876	PESCE	FRANCESCO	596455	LABORATORIO DI INFORMATICA	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
53903	D'EGIDIO	MIRIAM	595498	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6

La GdD, presa visione delle pratiche decide di approvare le richieste.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa BUSCO SARA (Matr. 595565), proveniente dal Corso di Laurea in ING. Meccanica erogato a Taranto ha presentato la pratica **N. 52813** per richiedere il riconoscimento dell'insegnamento di METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (9 CFU), ma l'esame da lei sostenuto è da 6 CFU.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la pratica, ma la studentessa dovrà integrare 3 CFU.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa DITURI SABRINA (Matr. 596096), precedentemente iscritta al Corso di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03] ha presentato la pratica **N. 53408** per richiedere il riconoscimento della LINGUA INGLESE B1(3 CFU), ma tale procedura non è regolamentata tramite DEPASAS.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla perché la procedura di accertamento della lingua inglese non è effettuata tramite DEPASAS.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente SEVERINI LUCA CLARK (Matr. 596568) precedentemente iscritta al Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04) [LT05] ha presentato la pratica **N. 53968** per richiedere il riconoscimento dell'insegnamento METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (6 CFU) come "ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA", ma tale richiesta non risulta chiara.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla perché non chiara e di specificare allo studente che se vuole riconoscere METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA come insegnamento a scelta lo deve specificare.

Richiesta di riconoscimento crediti esami esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CORSINI SAMUELE (matr. 600750) con la pratica **N. 52701**, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in BIOTECNLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE dell'Università di Bari, chiede il riconoscimento degli insegnamenti riportati in tabella.

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA	8	MAT/0'5	ANALISI MATEMATICA (modulo A)	8	MAT/05
FISICA APPLICATA	8	FIS/07	FISICA GENERALE	8	FIS/01
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	6	(CHIM/03)	CHIMICA	6	CHIM/07
CHIMICA ORGANICA	6	CHI/06			

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la richiesta e di specificare allo studente che dovrà integrare sia per ANALISI MATEMATICA che per FISICA GENERALE 4 CFU.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MASCIOPINTO VITO (matr. 581649) con la pratica **N. 53965** richiede di riconoscere come tirocinio esterno una attività di addetto alle vendite in un autosalone.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettare la richiesta perché l'attività svolta non risulta pertinente e coerente con il percorso di studi.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa CAMPANARO RAFFAELA (matr. 601901) con la pratica **N. 53619**, precedentemente iscritta presso l'UNIVERSITÀ DI TOR VERGATA, chiede il riconoscimento degli insegnamenti riportati in tabella, ma non allega alcuna documentazione (né autocertificazione degli esami sostenuti, né programmi).

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
CHIMICA	9	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
COMPLEMENTI DI CHIMICA	6	CHIM/07	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE
DISEGNO TECNICO	6	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	ING-IND/31
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
FONDAMENTI DI SCIENZA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	METALLURGIA	6	ING-IND/21
SISTEMI ENERGETICI E FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI I E MACCHINE A FLUIDO I	9	ING-IND/08
MACCHINE	9	ING-IND/09			
GEOLOGIA E GEOTERMIA	6	GEO/05	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE
GREEN FINANCE	6	SECS-P/02	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE
INGEGNERIA AMBIENTALE	12	ICAR/03	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE
GESTIONE DELL'ENERGIA	6	ING-IND/10	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla in quanto carente di documentazione.

Richiesta di Esami Sovrannumerari

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MASSAFRA FEDERICO (matr. 591316) con la pratica **N. 53822** richiede di inserire, in vista del suo passaggio al Corso di Laurea in Ing. Gestionale, come insegnamenti sovrannumerari quelli proposti in tabella:

Insegnamento	SSD	CFU
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (INDUSTRIALE)	ING-IND/15	6
METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (INDUSTRIALE)	ING-IND/31	6
FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI (INDUSTRIALE)	ING-IND/06, ING-IND/07	12
PROBABILITA' E STATISTICA (INDUSTRIALE)	MAT/05, MAT/06	6
ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (INDUSTRIALE)	ICAR/08, ING-IND/13	12
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA (INDUSTRIALE)	ING-IND/14	6

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla in quanto gli insegnamenti proposti sono per lo più già presenti nel suo attuale corso di studi; per quanto concerne **METODI DI OTTIMIZZAZIONE**, come per tutti gli studenti di Ing. Meccanica, non può essere selezionato per via della numerosità elevata; **PROBABILITA' E STATISTICA** potrebbe essere proposto, con una nuova pratica, come **INSEGNAMENTO A SCELTA**.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Rosa Maria Dangelico, Coordinatrice del CdS, presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
52698	CALDAROLA	ALESSANDRO	582484	ELETTROTECNICA (9 CFU)	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (6 CFU)
				METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)
				FONDAMENTI DI AUTOMATICA (12 CFU)	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (12 CFU)
				SISTEMI OPERATIVI (12 CFU)	SISTEMI OPERATIVI (6 CFU)
				BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (9 CFU)	BASI DI DATI (6 CFU)
				INGEGNERIA DEL SW E FONDAMENTI WEB (12 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (12 CFU)
				RISK MANAGEMENT (6 CFU)	RISK MANAGEMENT (6 CFU)
52935	PETRONI	FABIO	585003	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)
				FONDAMENTI DI ELETTRONICA (9 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
				BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (9 CFU)	BASI DI DATI (6 CFU)

				SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (6 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
52940	PETRONI	FABIO	585003	CONTROLLO DIGITALE (6 CFU)	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (6 CFU)
53678	BRUNETTI	GIUSEPPE DOMENICO	584474	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (6 CFU)	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (6 CFU)
53698	BARABBA	GIANNI	601769	ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (12 CFU)	ANALISI MATEMATICA (6 CFU)
				ISTITUZIONI DI MATEMATICA + ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (12 CFU)	GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU)
53821	TESTINI	GAIA	597549	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)
53871	DIBENEDETTO	SAVIO	601858	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU)
				FONDAMENTI DI AUTOMATICA (12 CFU)	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (12 CFU)
				RISK MANAGEMENT (6 CFU)	RISK MANAGEMENT (6 CFU)
54021	IORE	GIUSEPPE	582391	CALCOLO NUMERICO (6 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
54022	IORE	GIUSEPPE	582391	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (6 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste. Si precisa che:

- **allo studente Petroni Fabio viene riconosciuto il 1° Modulo di Fondamenti di Automatica;**
- **allo studente Barabba Gianni viene riconosciuto il 1° Modulo di Analisi Matematica.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
52809	TESTINI	GAIA	597549	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
52894	MINGALONE	FRANCESCA	588060	duplica altra pratica
53051	MINGALONE	FRANCESCA	588060	Su richiesta della studentessa. Problema risolto attraverso la Segreteria.
53081	TESTINI	GAIA	597549	duplica altra pratica
53441	SOLAZZO	DONATELLO	596008	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento

53603	GRANDOLFO	ALESSANDRO	587581	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
53604	GRANDOLFO	ALESSANDRO	587581	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
53605	GRANDOLFO	ALESSANDRO	587581	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
53606	GRANDOLFO	ALESSANDRO	587581	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
53609	BARABBA	GIANNI	601769	duplica altra pratica
53681	TESTINI	GAIA	597549	duplica altra pratica
53692	BARABBA	GIANNI	601769	duplica altra pratica
53693	BARABBA	GIANNI	601769	duplica altra pratica
53697	BARABBA	GIANNI	601769	malformata
53737	VEGLIANTE	NICO	588387	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
54018	IORE	GIUSEPPE	582391	Duplica altre pratiche
54025	PANZETTA	GIOVANNA	597406	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Richiesta di Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale.

La Coordinatrice evidenzia che si tratta di pratiche di sostituzione di esami a scelta precedentemente inseriti nel Piano di Studi.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. sostitutivo
52752	DIFONZO	DORINDA VITA	591212	BASI DI DATI	GEOINGEGNERIA AMBIENTALE (AMBIENTALE)
52839	STRAGAPEDE	MARTINA	591472	MOBILITA' SOSTENIBILE	FISICA TECNICA (MECCANICA)
52958	BATTISTA	PASQUALE	591819	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
52959	VACCARELLA	MARCO	591822	FISICA TECNICA	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)

53015	RUGGIERO	RAFFAELLA	595744	CALCOLO NUMERICO	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)
53032	GIAMPIETRO	GIADA GIUSEPPINA	588409	LABORATORIO DI INFORMATICA	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53107	AVELLINO	FEDERICA	592540	MOBILITA' SOSTENIBILE	FISICA TECNICA (MECCANICA)
53148	PELOSI	GERARDA SILVIA	591259	MOBILITA' SOSTENIBILE	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
53187	DI CARLO	FRANCESCO	592153	SISTEMI ECONOMICI	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
53224	FOGGETTI	DAVIDE	591906	MOBILITA' SOSTENIBILE	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (GESTIONE DELLE OPERATIONS)
53238	BOVE	EZIO	592584	BASI DI DATI	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)
53240	LASORSA	NICOLÓ	591401	BASI DI DATI	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)
53275	IURLARO	MARTINA	591721	MOBILITA' SOSTENIBILE	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
53312	DICORATO	CARMINE	588670	MOBILITA' SOSTENIBILE (6 CFU)	MEDICINA DI PRECISIONE (comune) (12 CFU)
53406	DE MEO	ROSMARY	593629	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	FISICA TECNICA (MECCANICA)
53756	CHAHNANE	ANAS	592676	CALCOLO NUMERICO	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53792	MASTRORILLI	VALENTINA	591643	MOBILITA' SOSTENIBILE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53831	CITO	RICCARDO	582740	ESTIMO	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53834	CITO	RICCARDO	582740	CALCOLO NUMERICO	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO

					SOSTENIBILE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)
53835	MONFREDA	NOEMI	593413	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)
53927	MONFREDA	NOEMI	593413	MOBILITA' SOSTENIBILE	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
53948	SANTOVITO	IRENE	597658	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)
54000	RIZZELLO	LUIGI	591538	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)
54001	RUSSO	LUCA	591723	MOBILITA' SOSTENIBILE	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Piano di Studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. sostitutivo
52823	CALDAROLA	ALESSANDRO	582484	PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU) (MAT/06, MAT/05)	CALCOLO NUMERICO (6 CFU) (MAT/08)

La GdD, presa visione della pratica e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva la richiesta.

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Piano di Studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. sostitutivo
53872	DIBENEDETTO	SAVIO	601858	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05) (6 CFU)	SOFTWARE ARCHITECTURE AND PATTERN DESIGN (CYBERSECURITY AND CLOUD) (ING-INF/05)
				PROBABILITA' E STATISTICA (MAT/06, MAT/05) (6 CFU)	STATISTICAL AND MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ARTIFICIAL

					INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE) (MAT/08) (6 CFU)
--	--	--	--	--	--

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta in quanto l'insegnamento "Probabilità e Statistica" non può essere sostituito con "Statistical and mathematical methods for artificial intelligence"; l'insegnamento presenta contenuti parzialmente sovrapponibili con l'insegnamento "Metodi di Ottimizzazione", presente nel Piano di Studi e il Regolamento Didattico prevede che gli insegnamenti inseriti nel piano di studi non devono presentare contenuti totalmente o parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti previsti dal Regolamento Didattico. Si suggerisce di presentare una nuova pratica riferita al solo insegnamento "Sistemi Operativi".

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
52785	LAMBO	NICOLA	588701	Malformulata; l'insegnamento LABORATORIO DI INFORMATICA è già presente come esame a scelta nel Piano di Studi
53647	BATTISTA	PASQUALE	591819	Duplica altra pratica
53743	VACCARELLA	MARCO	591822	Duplica altra pratica

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esame a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. 1	Ins. 2
52620	TAMBURRIELLO	FEDERCA	591978	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52622	BOTTALICO	SIMONE	592484	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52623	CAVORSI	COSTANZO	593639	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52639	RANIERI	FABIO ANTONIO	592537	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52650	DE PALMA	DOMENICO	595949	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	

52660	PICCINNI	ANGELA	595868	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52663	PICCINNI	ANGELA	595868	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52664	CAPUTO	ANTONELLA	591334	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA (comune)	
52672	CATACCHIO	JAKOB KUCCO	592701	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52677	LOVERRE	MARTINA	591738	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
52678	MARVULLI	LIDIA	591310	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
52681	FELEQI	MARCO	592198	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
52692	ANDRIOLA	DEBORA	588505	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52711	CONTE	ANDREA	592173	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52714	ROMITO	ALESSIA	595538	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52724	LUDOVICO	MARCO	591809	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52725	RUSSANO	VINCENZO	592585	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52759	CIRROTTOLA	FRANCESCO	592255	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52769	TOMMASINI	FRANCESCO	592384	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52797	CATACCHIO	JAKOB KUCCO	592701	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	

52805	GIACCHETTA	GIULIA	591531	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
52824	CONCIATORI	CAMILLA	591684	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
52832	ZUCCARO	PAMELA	592107	GESTIONE DELL'INNOVAZION E DEL PRODOTTO (comune)	
52841	VERONE	ELEONORA	591309	GESTIONE DELL'INNOVAZION E DEL PRODOTTO (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTUR E)
52845	CARANNANTE	DAVIDE	581075	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52851	CAVORSI	COSTANZO	593639	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
52852	RUSSANO	VINCENZO	592585	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
52868	POMPONIO	VALENTINA	594748	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
52869	COLAPINTO	AURORA	593646	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52876	RONCO	ANTONIO	592717	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52880	CALABRESE	MICHELE	592711	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52888	FUMAROLA	SARA	591897	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52904	CASTALDI	SIMONE	592398	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52920	BUSANO	ANDREA	591044	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	
52961	MARIANI	ANDREA	591239	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52972	LO PRETE	LUCA	592606	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

52973	MANCUSO	ANTONIO	592057	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52974	RONCO	ANTONIO	592717	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
52977	DIMATTEO	MICAELA	593363	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)
52981	CALABRESE	MICHELE	592711	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
52984	CATULLO	MATTIA	596594	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52998	RONCHI	ALEX	592028	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53000	MASTROPASQUA	GIORGIA	592299	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53003	MASTROPASQUA	GIORGIA	592299	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
53007	MATERA	FELICE	591621	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53008	CALVI	DOMENICO	592579	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53019	LOFINO	KAROLA	596380	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53023	IAIA	GIULIA	592692	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53028	MARRANZINO SCOPECE	DAVIDE	591254	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53040	TAMBORRINO	CHIARA	591202	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53049	DI PADOVA	LIBERO	595989	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	

53050	TOTARO	NICOLA	596180	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
53052	LIUZZI	CLAUDIO	595636	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53053	GUGLIELMI	FLAVIO	591468	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
53054	DI TULLIO	INNOCENZO	595944	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53058	SCIALPI	SAMUELE	595289	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53075	DELL'ERBA	GIORGIA	591737	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53090	TIMPANI	LUCA	595511	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	
53104	ROBLES	DOMENICO	595605	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
53105	ROBLES	DOMENICO	595605	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
53106	PATISSO	SIMONE	595899	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53108	PATISSO	SIMONE	595899	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53110	PAFUMI	DAVIDE	595588	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53113	FRACCALVIERI	DAVIDE	592241	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
53114	ATTOLICO	CHIARA	595711	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	
53117	PACIFICO	ANGELO	591479	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53119	PACIFICO	ANGELO	591479	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53130	GIANNELLA	ALESSANDRO	572577	[UD-02] - SCIENZA DELLE	

				COSTRUZIONI (2° Modulo)	
53131	LAPADULA	GENNARO	592052	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)	
53135	DELLE FOGLIE	DAVIDE	595929	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
53136	DELLE FOGLIE	DAVIDE	595929	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53140	DI TULLIO	INNOCENZO	595944	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
53142	MONOPOLI	CLAUDIA ANNA	595539	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	
53144	MONOPOLI	CLAUDIA ANNA	595539	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53146	FIORIELLO	GIULIA	591945	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53153	PATELLA	GIUSEPPE	592589	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53158	FILANNINO	MARIA ELENA	593483	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
53174	SARACINO	DAVIDE	596519	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53179	CAMPANELLI	MATTIA	596157	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53184	D'AGOSTINO	CLAUDIA	592261	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
53222	CEGLIE	LUDOVICO	596040	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53225	GERMANÀ	ANTONIO	592043	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

53230	SCHINO	PASQUALE	588170	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53232	SCHINO	PASQUALE	588170	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53241	MASTRANGELO	FRANCESCO	593343	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
53251	CULLHAJ	GERALDO	596730	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	STIMA DEI COSTI, LAVORI PUBBLICI E CENNI DI CONTABILITA' (INGEGNERIA CIVILE)
53256	FABRIZIO	LUCA	595274	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53257	SALEEM	DANIYAL	596065	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53258	PERRONE	MICHELA	598543	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53267	DI BERARDINO	GIULIA	596081	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
53271	MENNONE	GIOVANNI	595906	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53276	TORTOSA	TAMARA	585506	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53279	SCIALPI	SAMUELE	595289	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
53288	DEMARTINO	DILETTA JEWEL	594127	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
53290	TRIDENTE	ADRIANA	596113	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53294	DELNEGRO	CLAUDIA	595215	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	STIMA DEI COSTI, LAVORI PUBBLICI E CENNI DI CONTABILITA' (INGEGNERIA CIVILE)
53295	DI TRIA	FELICE	592624	GESTIONE DELL'INNOVAZION	

				E DEL PRODOTTO (comune)	
53299	DE MEO	ANTONIO MARCO	591910	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53305	MESTO	SILVIA	591456	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53310	PAVONE	DOMENICO	591976	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53313	DI VINCENZO	SARA	595718	ESTIMO (comune)	
53320	LAURIERI	MICHELE	595389	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53321	LORUSSO	FRANCESCO	595734	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53333	VACCA	GIANLUCA	592331	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA (comune)	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)
53334	MONTANARELLA	LUCIANO	591521	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53337	MANCINO	ELENA	591735	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53343	DITOMA	LORENZO	593551	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)	
53348	PETAROSCIA	ALBERTO PIO	595523	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53349	DE VINCENZO	DAVIDE	595610	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	
53350	IACCARINI	GIULIA	594934	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	
53351	DE GREGORIO	ANTONELLA	596060	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	
53352	DE VINCENZO	DAVIDE	595610	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53353	DE GREGORIO	ANTONELLA	596060	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

53354	IACCARINI	GIULIA	594934	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53361	DENTICO	LUCA	595556	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53364	CAMPOSEO	GIANMARCO	592700	ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'ENERGIA (SOSTENIBILITA')	
53377	BORRELLI	MARTINA	595258	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
53380	TESSA	GIUSEPPE	595731	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
53381	DE BARTOLOMEO	DANIELE	591681	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)	
53382	CORNACCHIA	MATTIA	596533	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53385	CENTRONE	ANGELA	566582	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53391	STAGNO	EUSTACHIO	591919	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53400	DE LUCA	GIADA	591589	FISICA TECNICA (MECCANICA)	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
53405	CASTELLINO	PASQUALE	589417	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)
53413	DELL'ERNIA	NICCOLO'	592654	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
53419	VOLPE	GIUSEPPINA	592346	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)	
53421	RIZZO	MICHELE	591890	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)	
53422	PANZETTA	GIOVANNA	597406	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

53424	RIZZO	MICHELE	591890	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53427	TURANO	CLAUDIA	594923	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
53428	TURANO	CLAUDIA	594923	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53430	GUGLIELMI	AGOSTINO	595311	FISICA TECNICA (MECCANICA)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53432	ABBASCIANO	EMANUELA	595759	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
53434	ABBASCIANO	EMANUELA	595759	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53437	PINTO	MICHELANGELO	588119	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53444	DE SARIO	MARCO	591445	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53454	ALTOMARE	CARLO	591444	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53456	PICOCO	ALESSANDRO ORONZO	592022	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53457	PICOCO	ALESSANDRO ORONZO	592022	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53458	MINERVINI	ANTONIO	595187	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	
53459	BOCCASSINI	IRENE	592734	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53461	PANUNZIO	GABRIELE	595356	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53462	TERENZIO	GAIA FRANCESCA	596501	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53468	DEMARINIS	DAVIDE	591997	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	

53471	DEMARINIS	DAVIDE	591997	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
53474	PERINA	ALESSANDRO	597556	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53482	ARIANO	DAVIDE	593502	SCIENZA E 'TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)	
53490	RONCHI	ALEX	592028	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53492	GORGOGNONE	ALESSANDRO	591949	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53493	GIORANNA	SALVATORE	592243	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
53494	GIORANNA	SALVATORE	592243	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53501	COLAPINTO	AURORA	593646	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
53505	PANNARALE	CLAUDIA	591524	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53515	CARDONE	ANDREA	591783	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53523	PAGLIARA	GIORGIO	591297	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53541	FRACCALVIERI	DAVIDE	592241	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53557	BALENZANO	FRANCESCO	595643	FISICA TECNICA (MECCANICA)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTUR E)
53558	SILVESTRI	FELICE	597565	DISEGNO E MODELLO DEL COSTRUITO (comune) (12 CFU)	
53572	DI BERARDINO	GIULIA	596081	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY	

				E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
53575	TESTINI	GAIA	597549	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53577	TOTARO	DESIRÉE	591257	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53582	PARADISO	NUNZIANA	595096	DIGITAL BUSINESS (comune)	
53585	PARADISO	NUNZIANA	595096	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53587	PATRUNO	SIMONA	595035	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53588	TRUPPA	ROBERTO	594889	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53668	CALDARONE	PIERLUIGI	594914	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53711	LATTARULO	STEFANO NICOLA	595203	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
53718	CEGLIA	GIUSEPPE EDOARDO	594791	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53739	VEGLIANTE	NICO	588387	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53800	LEONE	GUGLIELMO	592327	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	
53825	SPINA	VERONICA	595508	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53841	DENTICO	LUCA	595556	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
53853	GIANNANDREA	FLAVIO	593582	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	
53883	DIBENEDETTO	SAVIO	601858	WIRELESS NETWORK SECURITY (CYBER SECURITY)	ETHICAL HACKING LABORATORY (CYBER SECURITY)

53885	NETTI	NICOLA	592560	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
53931	D'ATTOMA	EUGENIO	587871	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
53935	MESSA	MARILÙ	595842	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
53950	NUDO	DONATELLA	595201	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
53969	FERRULLI	BERNARDINO ANDREA	595727	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
53982	SEMERARO	VALERIA	596456	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	
53983	SEMERARO	VALERIA	596456	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
53984	TARTARELLI	MATTIA	592342	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
53998	CHIOLA	NICOLA	592385	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
54002	LOTTO	RACHELE	595836	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
54004	FESTA	FRANCESCA	592541	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
54031	CESI	DAVIDE AURELIO	581460	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
54065	ROTUNNO	SOPHIA RENATA	591743	FISICA TECNICA (MECCANICA)	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA (INDUSTRIALE)

54091	COSTANTINO	LUCA	592357	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
53840	LOMASTRO	CELESTE	595772	CITOLOGIA, ISTOLOGIA E ANATOMIA UMANA (comune)	

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esame a Scelta, con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins.1	Ins. 2	Motivazione
53226	Di Berardino	Giulia	596081	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	Su richiesta della studentessa
53112	Messa	Marlù	595842	CONTROLLO DIGITALE (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	STIMA DEI COSTI, LAVORI PUBBLICI E CENNI DI CONTABILITA' (INGEGNERIA CIVILE)	Su richiesta della studentessa
52713	CONTE	ANDREA	592173	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)		Ha presentato due pratiche per esami a scelta, ma ne ha già uno nel piano di studi. Se ha intenzione di sostituirlo, dovrà farlo attraverso la richiesta di un Piano di Studi Individuale.
52719	FURIO	SEBASTIANO	596605	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	L'insegnamento "Progettazione di Processi produttivi" presenta contenuti sovrapponibili a quelli di altri insegnamenti presenti nel Piano di Studi

52768	MARTIRE	LUCA MARIA	591992	STATISTICAL AND MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE)		L'insegnamento presenta contenuti parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti presenti nel Piano di Studi
52786	LAMBO	NICOLA	588701	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)		Nel Piano di Studi ci sono già 12 CFU di esami a scelta; si suggerisce di presentare una richiesta di PSI in cui sostituire uno dei due con l'insegnamento richiesto
52799	VACCA	FRANCESCO	595592	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	Duplica pratica già approvata
52850	SARDARO	EMANUELE	595880	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica pratica già approvata
52899	BASSETTI	GIULIA	594991	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	Uno dei due esami a scelta è già stato approvato ed è presente nel Piano di Studi. Si suggerisce di presentare una pratica che includa solo l'altro esame a scelta.
52943	BUSANO	ANDREA	591044	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)		Duplica altra pratica
53155	PATELLA	GIUSEPPE	592589	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica altra pratica
53156	PATELLA	GIUSEPPE	592589	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica altra pratica

53186	CEGLIE	LUDOVICO	596040	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)		Duplica altra pratica
53311	PASCULLI	ANDREA	591396	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Ha già nel Piano di Studi 12 CFU di esami a scelta. Se intende sostituirli deve presentare un Piano di Studi Individuale
53363	GORGOGLI ONE	ALESSANDRO	591949	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)		L'insegnamento scelto è già stato accettato come esame a scelta ed è presente nel piano di studi
53368	GORGOGLI ONE	ALESSANDRO	591949	VALUTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI IMMOBILIARI (comune)		E' stata accettata la pratica con esame a scelta Investimenti Immobiliari
53415	STAGNO	EUSTACHIO	591919	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Ha presentato due pratiche per esami a scelta, ma ne ha già uno nel piano di studi. Se ha intenzione di sostituirlo, dovrà farlo attraverso la richiesta di un Piano di Studi Individuale.
53448	LANZA	GIUSEPPE	591944	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Ha già nel Piano di Studi 12 CFU di esami a scelta. Se intende sostituirne uno deve presentare un Piano di Studi Individuale
53712	LATTARULO	STEFANO NICOLA	595203	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	Duplica altra pratica
53846	SALEEM	DANIYAL	596065	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica altra pratica
53865	TERENZIO	GAIA FRANCESCA	596501	INVESTIMENTI IMMOBILIARI		Duplica altra pratica

				(INFRASTRUTTURE)		
53930	MARTIRE	LUCA MARIA	591992	STATISTICAL AND MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE)		L'insegnamento presenta contenuti parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti presenti nel Piano di Studi
54055	PASCULLI	ANDREA	591396	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Ha già nel Piano di Studi 12 CFU di esami a scelta. Se intende sostituirli deve presentare un Piano di Studi Individuale
53690	CAMPANELLI	MATTIA	596157	LEADERSHIP E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (comune)		Su richiesta dello studente

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

Richiesta anticipo crediti

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di anticipo crediti. In particolare, gli studenti chiedono di anticipare il semestre in cui sostenere l'esame.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
53696	CEGLIE	LUDOVICO	596040	Insegnamento a scelta
53971	DE VINCENZO	DAVIDE	595610	Insegnamento a scelta
53972	IACCARINI	GIULIA	594934	Insegnamento a scelta

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste, in quanto l'anticipo crediti non è consentito tra semestri, ma solo con riferimento all'anno.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere	Note
53612	CIRILLO	LUCA ANTONIO	587554	INGEGNERIA DEL WEB (12 CFU)	INGEGNERIA DEL WEB (12 CFU)	Già approvato con Decreto Direttoriale

54095	ROCCAFORTE	MARIA CHIARA	600294	ANALISI MATEMATICA 1 (8 CFU)	ANALISI MATEMATICA (12 CFU)	
				ANALISI MATEMATICA 2 (8 CFU)		
54093	ROCCAFORTE	MARIA CHIARA	600294	GEOMETRIA 1 (8 CFU)	GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU)	
				GEOMETRIA 2 (8 CFU)		
54097	ROCCAFORTE	MARIA CHIARA	600294	INFORMATICA (6 CFU)	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (6 CFU)	
54098	ROCCAFORTE	MARIA CHIARA	600294	LINGUA INGLESE 1 (3 CFU)	LINGUA INGLESE B1 (3 CFU)	

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di non approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
52680	CIRILLO	LUCA ANTONIO	587554	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento; duplica altra pratica
53593	PALIERI	MATILDE	600976	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
53594	PALIERI	MATILDE	600976	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
54062	SOFIA	ELENA	599589	I contenuti della certificazione presentata non corrispondono a quelli dell'Insegnamento Informatica per l'ingegneria
54092	ROCCAFORTE	MARIA CHIARA	600294	Duplica altra pratica
54096	ROCCAFORTE	MARIA CHIARA	600294	Duplica altra pratica

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

Esami a scelta e Richieste di variazione di classe di laurea e curriculum

Sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo e del terzo anno:

Num · Prati ca	Cognome	Nome	Matri cola	Insegnamento	SSD ins.	CFU ins.	Corso di Laurea ins.
52612	GUEYE	KHADY	59247 2	STRUMENTAZION E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52625	PRINCIPAL E	PIETRO	59416 9	SISTEMI ELETTROMAGNET ICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52630	PRINCIPAL E	PIETRO	59416 9	PROGRAMMAZION E DEI SISTEMI AVIONICI (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/05	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52646	CANIGLIA	FLAVIO	59336 6	SISTEMI ELETTROMAGNET ICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52647	AMATEMA GGIO	LUCA	59207 1	SISTEMI ELETTROMAGNET ICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52654	CAPOZZO	DAMIA NO	59580 4	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52655	SCHIAVON E	PIETRO	59567 1	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52656	PANTALEO	GIOVA NNI MARIA	59485 7	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52712	CERVELLE RA	FRANC ESCO	59340 0	STRUMENTAZION E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52723	RAGNO	NICOL Ò	59404 9	STRUMENTAZION E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				SISTEMI ELETTROMAGNET ICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52760	VACCA	MARCE LLO	59490 4	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52788	IORE	RENAT O	59507 7	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]

52840	DARCANT E	GIUSEPPE	594851	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52905	LONGO	GIORGIO	592531	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52936	OSTELLO	GABRIELE	591831	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52954	DIRUTIGLIANO	GABRIELE	591183	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52960	ERRICO	VINCENTO	592163	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]
52969	DE MARCO	ROCCO	594769	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53004	VERGINE	MARIA ROSARIA	584227	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
53006	CARELLA	PIETRO	595046	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53016	D'ANDRIA	LORENZO PIO	592001	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
				LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
53188	RODIA	ALESSANDRO	591611	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53197	SOLI	ALESSANDRO	591448	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
				LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
							Richiesta di variazione percorso da "sistemi avionici" a "aerospazio" L'elenco degli insegnamenti previsti nel piano di studi dello studente è quello del curriculum "aerospazio" per cui la richiesta può essere ignorata.
53235	PELOSI	SAMUELE	592025	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]

53264	ALBERGO	GIUSEPPE	594207	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
				INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
53272	ZIPPO	ANDREA	595403	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53375	FRANCO	SALVATORE SIMONE	592394	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
				INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
53379	COLUCCI	VINCENTO	592147	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
53641, 53643	GNISCI	MATTIA	599283	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53875	GIUSTI	ENRICO MARIA	600348	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53940	GASSI	VITO MICHELE	595494	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53946	LEONE	WALTER	599603	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53960	SANTAMARIA	ALESSANDRO	599773	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53967	PREZIOSA	DAVIDE	599151	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
53990	GALLONE	LAURA	600507	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
54016	ROMA	SILVIA	597384	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
54030	RUSSO	MARIA GRAZIA	600782	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]

Le richieste in elenco sono compatibili con il Regolamento per cui il coordinatore ne suggerisce l'approvazione. La Giunta **unanime approva**.

E' pervenuta la seguente richiesta di inserimento di esame a scelta libera da parte dello studente CAPONE MARCO, matr. 53296.

53296	CAPO NE	MARCO	595075	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
-------	---------	-------	--------	---------------------------	--------	---	---

Come motivazione lo studente riporta la dicitura "cose a caso". Il Coordinatore suggerisce di respingere la pratica a causa della inadeguatezza della motivazione addotta dallo studente. La giunta **unanime respinge**.

Lo studente PENTASSUGLIA LORENZO richiede l'inserimento di due insegnamenti a scelta secondo il seguente prospetto:

52767	PENTASSUGLIA	LORENZO	591504	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
-------	--------------	---------	--------	---	------------	---	---

in sostituzione degli insegnamenti inseriti attraverso in seguito a precedenti richieste, come specificato nelle note. La richiesta è errata in questa forma, perché si dovrebbe trattare di una richiesta di piano di studi individuale. La giunta **unanime respinge**.

La studentessa SCARNERA ALESSANDRA richiede l'inserimento di un insegnamento a scelta secondo il seguente prospetto:

526 95	SCARN ERA	ALESSAN DRA	5947 58	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT /08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
-----------	--------------	----------------	------------	------------------------------	------------	---	--

Contattata dal Coordinatore per una richiesta di chiarimento, la studentessa ha in realtà espresso la volontà di sostituire un insegnamento precedentemente inserito come insegnamento a scelta con quello richiesto nella pratica suddetta. Questa pratica è, pertanto, da annullare e da riformulare come richiesta di PSI. La giunta, **unanime respinge**.

Lo studente CUSCELA DANIELE richiede l'inserimento di due insegnamenti a scelta secondo il seguente prospetto:

52 70 9	CUS CEL A	DAN IELE	593 345	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/0 7	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/ 08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41- R]

Lo studente aveva già effettuato una richiesta di esame a scelta che è stata precedentemente approvata per cui l'attuale richiesta è ridondante almeno per uno dei due insegnamenti. Per vizio di forma, la Giunta **unanime respinge** la richiesta e il Coordinatore.

Piano di studi individuale

Sono pervenute le seguenti richieste di PSI

ID pratic a	Cognome	Nome	Matr .	Insegname nto da sostituire	CF U	ssd	Corso di laurea	Insegnamento sostitutivo	CF U	ssd	Corso di laurea
526 58	QUARTA	SALVA TORE	5911 25	CALCOLO NUMERIC O	6	MAT /08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]	SISTEMI ELETTROMA GNETICI PER L'AEROSPAZI O (SISTEMI AVIONICI)	6	ING- INF/0 2	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]
530 22	MARTUCC I	LUCA	5926 09	METODI DI OTTIMIZZ AZIONE	6	MAT /08, MAT /09	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	SISTEMI ELETTROMA GNETICI PER L'AEROSPAZI O (SISTEMI AVIONICI)	6	ING- INF/0 2	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]
541 01	SCARNER A	ALESSA NDRA	5947 58	PROBABIL ITA' E STATISTIC A	6	MAT /06, MAT /05	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	CALCOLO NUMERICO (comune)	6	MAT/ 08	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41-R]

Si tratta in tutti i casi di richieste di sostituzioni di insegnamenti precedentemente inseriti come insegnamenti a scelta libera per cui non vi sono criticità. La Giunta, pertanto, **unanime approva**.

Riconoscimento crediti carriera pregressa

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti carriera pregressa:

Num. Pratica	Cogno me	Nome	Matrico la	Insegnamento da riconoscere	CF U	Data ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
				1					

					ins. 1				
51317	NUNZIO	PIERPAOLO	599298	ANALISI MATEMATIC A	12	2003-07-24	23	MAT /05	[L2] INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO [862]
				CHIMICA	6	2007-02-20	18	CHI M/07	[L2] INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO [862]
				FISICA GENERALE	12	2003-10-15	20	FIS/01	[L2] INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO [862]
				FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	2004-02-13	0	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO [862]
				GEOMETRIA	6	2003-04-14	20	MAT /03	[L2] INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO [862]
						Insegnamento da convalidare 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
						ANALISI MATEMATICA	12	MAT /05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
						GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT /03	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
						FISICA GENERALE	12	FIS/01	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
						INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
						CHIMICA	6	CHI M/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]

Sentito il parere favorevole del coordinatore, la Giunta **unanime approva**.

E' pervenute la seguente richiesta di riconoscimento crediti carriera pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CF U ins. 1	Data ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
53827	SAPONARO	VINCENZO	602094	ANALISI MATEMATICA	12	1998-02-10	23	MAT /05	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M.270/04) [LT30]
				GEOMETRIA E ALGEBRA	6	1991-11-15	23	MAT /03	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M.270/04) [LT30]
				MECCANICA RAZIONALE	6	2017-10-02	24	MAT /07	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M.270/04) [LT30]
				FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	2010-06-11	25	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M.270/04) [LT30]
				FISICA GENERALE	12	2011-05-09	30	FIS/01	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M.270/04) [LT30]
				CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	6	2004-07-20	22	CHI M/07	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M.270/04) [LT30]

				INGLESE I	3	2006-02-09	0	L- LIN/ 12	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M.270/04) [LT30]
						Insegnamen to da convalidare 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
						LINGUA INGLESE B1	3	NN	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
						MECCANIC A TEORICA E APPLICATA (solo modulo I, Meccanica Razionale)	6	MAT /07, ING- IND/ 13	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
						ANALISI MATEMATI CA	12	MAT /05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
						GEOMETRI A E ALGEBRA	6	MAT /03	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
						FISICA GENERALE	12	FIS/0 1	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
						INFORMAT ICA PER L'INGEGN ERIA	6	ING- INF/ 05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
						CHIMICA	6	CHI M/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Il coordinatore fa presente che è possibile il riconoscimento di 6 di 12 CFU di MECCANICA TEORICA E APPLICATA e, in particolare, il solo modulo I, MECCANICA RAZIONALE. Sentito il parere del coordinatore, la **Giunta unanime approva la richiesta** con la suddetta specificazione.

Riconoscimento crediti carriera esterna

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera esterna.

Lo studente Frascella Federico richiede il seguente riconoscimento crediti da carriera pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matric ola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
52640	FRASCE LLA	FEDE RICO	598163	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	8	18NO	ING- IND/35	INGEGNERIA GESTIONALE
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING- IND/35	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZI ONE AZIENDALE

Lo studente ha conseguito i CFU di cui richiede il riconoscimento presso il Politecnico di Torino, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale. Il coordinatore, ascoltato il parere di rappresentanti del settore ING-IND/35, suggerisce di approvare la richiesta. La giunta **unanime approva**.

La studentessa VALENTI SARA richiede il seguente riconoscimento crediti da carriera pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matriola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
54078	VALENTI	SARA	600435	CONTABILITÀ E BILANCIO	6	28NO	SECS-P/07	ECONOMIA E MANAGEMENT
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41-R]	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

La studentessa ha conseguito i CFU di cui richiede il riconoscimento presso l'Università Luiss Guido Carli, Corso di Laurea in Economia e Management. Tuttavia, non ha allegato nessuna documentazione, pertanto il coordinatore suggerisce di non approvare la richiesta. La giunta **unanime respinge**. Inoltre, ascoltato anche il parere di rappresentanti del settore ING-IND/35 sarà comunicato alla studentessa che potrà maturare un riconoscimento di massimo di 3CFU.

La studentessa MUDRAKOUSKAYA HANNA richiede il seguente riconoscimento crediti da carriera pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matriola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
53801	MUDRAKOUSKAYA	HANNA	598202	ELECTROTECHNICS	2	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				MATERIALS, PRODUCTION	12	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				MECHANICS, STRENGTH OF MATERIALS	12	22NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				TECHNICAL DRAWING	6	18NO	1	INGEGNERIA MECCANICA
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA	2	ING-IND/31, ING-IND/32	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA
				MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	12	ING-IND/22, ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO
				MECCANICA TEORICA E APPLICATA	12	MAT/07, ING-IND/13	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP	MECCANICA TEORICA E APPLICATA

							AZIALI [LT41]	
				METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING- IND/15	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTA ZIONE TECNICA

La documentazione allegata non è sufficiente a determinare i contenuti degli insegnamenti indicati come “da riconoscere” per cui necessita di un approfondimento. Il Coordinatore chiede alla giunta di poter approfondire, rinviando l’approvazione alla prossima riunione della Giunta. La Giunta **unanime approva** la richiesta del coordinatore.

4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, chiede l’approvazione della seguente pratica di esami a scelta pervenuta tramite sistema DE.P.A.S.A.S. e di seguito riportata, poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LT 80 di automatica approvazione, ovvero è coerente con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento. In particolare (studenti civili 3° anno):

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
52348	NAVAZIO	Matteo	597536	INGEGNERIA ELETTROMAGNETICA NAVALE (comune)	IINF- 02/A (ex SSD: 09/IINF- 02)	6	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]

La Giunta **unanime approva** la richiesta che di fatto prevede l’inserimento di un esame a scelta erogato all’interno del medesimo CdL.

5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La Prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del CdS, 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.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola
52653	NARDULLI	VITO ALBERTO	594156
52715	LASORSA	SERENA MARIA	594309
52807	DE TULLIO	GIOVANNI LUCA	598728
52898	MACCHIA	FRANCESCO	586378
53139	MIRACAPILLO	ALESSANDRA	598570
53431	QOSJA	ALTIN	598073
53481	LEMMA	BIAGIO PIO	597183
53512	GRILLI	MARCO	593092
53556	FARELLA	DIEGO	583148

53659	VICECONTE	CARMINE	598349
53776	LORUSSO	PIETRO	587362
53858	NARDULLI	VITO ALBERTO	594156
53919	CANDELA	ROSALBA	594372
53920	GRILLI	MARCO	593092
53951	SAMPIETRO	FRANCESCO	594694
53961	ATTOMA	CHRISTIAN	598537
53126	RENNA	FRANCESCO	598199

La Giunta unanime approva.

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

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
52722	LORUSSO	PIETRO	587362	Modifica non consentita
53137	MESSA	VITO	596843	Manca documentazione
53138	RENNA	FRANCESCO	598199	Manca documentazione
53180	DE TULLIO	GIOVANNI LUCA	598728	Manca documentazione
53145	MIRACAPILLO	ALESSANDRA	598570	Manca documentazione
53694	di BITONTO	SABRINA	598735	Manca documentazione
53714	SCHINAIA	ENRICO	594406	Manca documentazione
53724	CANDELA	ROSALBA	594372	Pratica ripetuta
53762	PASCALE	MARCOANTONIO	593943	Modifica non consentita
53775	LORUSSO	PIETRO	587362	Modifica non consentita
52956	LOMBARDI	MARCO	594291	Manca documentazione

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
34546	TAGLIENTE	DANIELE	589274	
52631	RENNA	FRANCESCO	598199	
52634	MIRACAPILLO	ALESSANDRA	598570	
52636	PALMITESSA	FRANCESCO	587168	

52896	MACCHIA	FRANCESCO	586378	
52897	MACCHIA	FRANCESCO	586378	
53508	DE TULLIO	GIOVANNI LUCA	598728	
53517	RENNA	FRANCESCO	598199	
53918	CANDELA	ROSALBA	594372	
53996	COLASUONNO	GIANLUCA	589592	

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 delle seguenti pratiche con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
53560	CAPOZZO	ARIANNA	594439	Manca documentazione
53561	CAPOZZO	ARIANNA	594439	Manca documentazione
53568	SFORZA	DORIANA	594440	Manca documentazione

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

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede l'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, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
53773	MAZZARELLA	RUDY ANDREA	587276	254 ore di tirocinio presso azienda Lokhen (Matera)	Tirocinio 6 CFU

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

IMMATRICOLAZIONI

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione della seguente pratica di richiesta immatricolazione al secondo anno, poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

Cognome	Nome	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza
CARDILLI	LUCA	LM33	Politecnico di Bari

La Giunta unanime approva.

6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Umberto Pannello, coordinatore del CdS, presenta le richieste pervenute.

Valutazione richiesta di ammissione

GIRARDI PIERA, in possesso del titolo di laurea in DISEGNO INDUSTRIALE (L3, Classe 42) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 22/02/2007 con votazione 109/110 e di laurea specialistica in COMUNICAZIONI VISIVE E MULTIMEDIALI (103/S – classe delle lauree specialistiche in teorie e metodi del disegno industriale) conseguito presso l'Università Iuav di Venezia in data 31/03/2010 con votazione 110/110 e lode, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

La Giunta unanime approva.

NOTA MICHELE, in possesso del titolo di laurea triennale in ECONOMIA E COMMERCIO (L3, Classe L-33) conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche in data 28/10/2017 con votazione 91/110 e di laurea magistrale in MARKETING MANAGEMENT (LM-77) presso l'Università di Foggia in data 16/07/2020 con votazione 110/110 e lode, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

La Giunta unanime approva.

Anticipo crediti

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
52694	2025-10-15 09:33:25	CENTODUCATI	MICHELEFEDERICO	601493
52696	2025-10-15 09:38:50	DENORA	ONOFRIO	601388
52827	2025-10-16 08:47:45	FERRIGNI	GIOVANNI	598644
52927	2025-10-17 08:32:07	ANNACONDIA	LIDIA	601536
53682	2025-11-03 09:46:04	GENTILE	LEONARDO	601288
53683	2025-11-03 09:46:06	AMENDOLAGINE	VITO	601454
53785	2025-11-06 11:13:18	DI PACE	MATTIA	601922

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
richiesta duplicata	52735	2025-10-15 12:50:21	FERRIGNI	GIOVANNI	598644

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

Richiesta riconoscimento crediti da carriera pregressa

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
54079	2025-11-12 13:38:23	SICA	MARTINA	602123

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
pratica errata	54077	2025-11-12 12:24:20	SICA	MARTINA	602123

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

Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
52693	2025-10-15 09:30:29	PERSANO	ALESSIA ANASTASIA	598536
52734	2025-10-15 12:48:58	NUNZIANTE	ANDREA	597349
52736	2025-10-15 12:57:07	NUNZIANTE	ANDREA	597349
52751	2025-10-15 14:59:46	FERRARA	STEFANIA	597770
52800	2025-10-15 19:03:33	MONACO	CHRISTIAN	597781
52844	2025-10-16 11:44:26	LISI	SAMUELE	598056
52952	2025-10-17 12:00:12	PEDACCHIO	ROBERTA	597326
53071	2025-10-18 11:04:25	STAKA	NICOLA	594718
53162	2025-10-18 19:17:11	SARDONE	ROCCO PIO	598174
53163	2025-10-18 19:17:52	MOSCARELLA	DARIO CARMELO	598193
53164	2025-10-18 19:19:22	CANTATORE	PASQUALE	598194
53166	2025-10-18 19:24:11	GRIECO	CARMINE GIOVANNI	596946
53496*	2025-10-20 17:43:33	FLORES	MANUEL TEODORO	594722
53630	2025-11-01 12:38:01	DEVIVO	DAVIDE	589238
53644	2025-11-01 18:18:44	COMETA	ALESSANDRO	598564
53704	2025-11-03 16:18:20	CAROFIGLIO	CLAUDIA	598070
53717	2025-11-04 08:40:56	MERRA	GIADA	598753
53728	2025-11-04 15:51:22	GUGLIELMI	ANDREA	601430

53729	2025-11-04 16:03:11	VOLPICELLA	LETIZIA	597111
53731	2025-11-04 16:14:10	CORBO	GENNARO	598520
53763	2025-11-05 16:38:16	RONZULLI	GIOVANNI	597956
53796*	2025-11-06 15:51:31	REALE	ANDREA	598182
53805*	2025-11-06 18:07:50	GRECO MIANI	GIUSEPPE	597915
53806	2025-11-06 18:17:38	SIBIO	VINCENZO	597991
53811	2025-11-06 19:30:59	GALANTE	GIADA PIA	598054
53995	2025-11-10 15:47:47	CARULLI	MICHELE	598307
53999	2025-11-10 16:16:16	TREVISI	STEFANO	597911
54081	2025-11-12 14:02:35	SCIALPI	NICOLA	597225
54082	2025-11-12 15:32:36	MIACOLA	FRANCESCO	593150
54084	2025-11-12 19:02:30	CORRENTE	MARCO	598038
54085	2025-11-12 19:02:45	BOCCUZZI	RICCARDO	598347
54087	2025-11-12 21:15:44	MARCOTRIGIANO	MICHELE	598039

* L'esame viene inserito come "esame a scelta"

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
insegnamento poco compatibile con il percorso di laurea magistrale in gestionale (GEOINGEGNERIA AMBIENTALE, il corso scelto è della triennale) – contattare coordinatore	52779	2025-10-15 17:20:20	RUSSO	VINCENZO	597772
insegnamento poco compatibile con il percorso di laurea magistrale in gestionale (GEOINGEGNERIA AMBIENTALE, il corso scelto è della triennale) – contattare coordinatore	52881	2025-10-16 17:28:32	TIRITIELLO	DOMENICO	598557
pratica errata e chiede inserimento esame poco compatibili con laurea magistrale - contattare il coordinatore	53478	2025-10-20 16:09:51	COMES	CARMEN	564812
annullata su richiesta dello studente	53658	2025-11-01 20:31:33	TREVISI	STEFANO	597911
pratica duplicata	53730	2025-11-04 16:06:10	VOLPICELLA	LETIZIA	597111
problema con distribuzione crediti - contattare coordinatore	53732	2025-11-04 16:38:32	DIBENEDETT O	VINCENZO	594387
annullata su richiesta dello studente	53736	2025-11-04 17:38:28	REALE	ANDREA	598182

problema con distribuzione crediti - contattare coordinatore	53837	2025-11-07 17:03:24	MARTINA	RICCARDO	602082
pratica duplicata	54083	2025-11-12 15:54:12	MIACOLA	FRANCESCO	593150

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

Esami a scelta

Il Prof. Panniello 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
52872	2025-10-16 16:46:37	COSTANZA	GIANLUCA	594385
52919	2025-10-16 20:55:15	CAMPANALE	GIUSEPPE	598649
53196	2025-10-19 11:30:34	CARONE	MICHELE	598729
53705	2025-11-03 16:18:55	CAPOZZI	FRANCESCA	601488
53795	2025-11-06 15:46:14	REALE	ANDREA	598182
53807	2025-11-06 18:27:06	D'ERRICO	MARIACHIARA ANNA PIA	598532
53877	2025-11-08 14:35:45	CAPPIELLO	CLAUDIA	601927
53878	2025-11-08 14:36:30	CAPPIELLO	CLAUDIA	601927
53890	2025-11-08 23:22:44	ANNA CONDIA	LIDIA	601536
53949	2025-11-10 08:57:27	DEL GROSSO	CRISTINA	598496
53992	2025-11-10 15:13:02	CENTODUCATI	MICHELE FEDERICO	601493
54047	2025-11-10 20:52:05	GRECO MIANI	GIUSEPPE	597915

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
pratica duplicata	53691	2025-11-03 12:42:46	CAMPANALE	GIUSEPPE	598649
annullata su richiesta dello studente	53804	2025-11-06 17:49:41	TREVISI	STEFANO	597911
annullata su richiesta della studentessa	53817	2025-11-07 09:31:49	GUERRA	MARTINA	598067

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

Esami sovrannumerari

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Esami sovrannumerari.

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

annullata su richiesta dello studente	53332	2025-10-19 21:45:28	GENTILE	LEONARDO	601288
---------------------------------------	-------	---------------------	---------	----------	--------

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

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
53067	2025-10-18 10:57:05	FERRARO	ALESSIO	597190
53498	2025-10-20 17:48:02	CIARFAGLIA	CARLO	579889
53613	2025-10-28 12:51:32	AVITTO	MARIA CRISTINA	589188
53621	2025-10-30 15:11:22	GADALETA	DANIELE	593607
53902*	2025-11-09 12:12:57	della VALLE di POMPEI	ELISA	601455
54075**	2025-11-12 12:04:55	della VALLE di POMPEI	ELISA	601455
54076***	2025-11-12 12:07:30	della VALLE di POMPEI	ELISA	601455

* si riconosce "Tecnologie e servizi di rete" sostenuto a Polito per 6 CFU di esami sovrannumerari (si allega certificato esami sostenuti)

** si riconosce "Ingegneria del software" sostenuto a Polito per 6 CFU come esame a scelta

*** si riconosce "Applicazioni web 1" sostenuto a Polito per 6 CFU come esame a scelta

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
documenti mancanti	53620	2025-10-30 15:08:32	GADALETA	DANIELE	593607
pratica errata	53901	2025-11-09 12:08:44	della VALLE di POMPEI	ELISA	601455
pratica errata - contattare coordinatore	54073	2025-11-12 11:36:15	TAMBURRANO	ALESSANDRA	601372
pratica errata - contattare coordinatore	54074	2025-11-12 11:46:55	TAMBURRANO	ALESSANDRA	601372

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

8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, dichiara che il giorno 14/10/2025 alle ore 16:30 si è riunita, su piattaforma Microsoft Teams, la Commissione per la verifica della preparazione individuale per l'immatricolazione al corso di Laurea Ingegneria Energetica (LM-30).

In tale riunione è stata valutata la seguente richiesta di **valutazione di carriera pregressa** relativamente ai requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica:

Cognome	Nome	Luogo e data di nascita	Ateneo di provenienza	Corso di laurea di provenienza, classe, data e votazione
NICO	Giovanni	GIOIA DEL COLLE (BA) 20/08/1969	Università degli Studi di Bari	Corso di Laurea in Fisica a ciclo unico Vecchio Ordinamento, indirizzo Generale, equivalente a L30 ex DM270/04, Scienze e Tecnologie Fisiche, 20/12/1993 110/110 e LODE

possiede una laurea a ciclo unico in Fisica in Fisica a ciclo unico Vecchio Ordinamento, indirizzo Generale, equivalente a L30 ex DM270/04, Scienze e Tecnologie Fisiche (inclusa tra quelle ammissibili), si procede alla verifica della carriera pregressa. Si ricorda che i requisiti minimi curriculari sono i seguenti:

- 24 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT, SECS-S/01-02, INF/01, ING-INF/05, FIS, CHIM;
- 12 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-IND.

L'analisi della carriera pregressa ha restituito i seguenti risultati:

- Più di 24 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT, SECS-S/01-02, INF/01, ING-INF/05, FIS, CHIM;
- 0 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-IND.

Pertanto, la Commissione, verificato che i requisiti curriculari non sono soddisfatti, ha dichiarato che il candidato potrà immatricolarsi alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, solo dopo avere dimostrato il conseguimento delle integrazioni curriculari per il raggiungimento dei requisiti minimi.

Esaminati gli insegnamenti presenti nella carriera dello studente, la Commissione ha proposto la compensazione dei 12 CFU mancanti nei settori scientifico-disciplinari ING-IND con il superamento del seguente esame:

- 12 CFU, [2147] esame di “Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I” (SSD ING-IND/08)

Inoltre, la Commissione ha proposto che, a valle dell'immatricolazione, lo studente Giovanni NICO predisponga un Piano di Studi Individuale vincolato che preveda necessariamente la selezione, quali esami a scelta, dei seguenti corsi:

- 6 CFU, [2134] esame di “Principi di Ingegneria Elettrica” (SSD ING-IND/31)
- 6 CFU, [2153] esame di “Tecnologia Meccanica I” (SSD ING-IND/16)

La Giunta, sentita la relazione del Coordinatore, **approva**.

VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di variazioni di Piani di Studio Individuali pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.1, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

Tab.1 *Elenco pratiche di variazione di piani di studio approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
53828	GRAZIANO	LUIGI	602055	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI (ING-INF/04) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (IMPRENDITORIALITÀ E INNOVAZIONE) (ING-IND/35) [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13])	Contenuti già sostenuti in esame triennale
52648	LARATO	GIOVANNI	590690	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-IND/13) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-INF/03) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
53273	PASCIOLLA	DONATO	590367	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (ING-INF/05) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-INF/03) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
53715	SCIALPI	LUCA	593185	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI (ING-INF/04) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-INF/03) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
53753	BITETTI	MICHELE	596960	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (comune) (ING-INF/03) ([LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05])	
53759	BIXIO	DENIO	598065	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (comune) (ING-INF/03) ([LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05])	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
53944	ANSELMI	ANTONELLO	597944	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	

La Giunta **approva**.

RICHIESTA DI ESAMI SOVRANNUMERARI

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento la non approvazione delle seguenti richieste di variazioni di Piani di Studio Individuali pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.2, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

Tab.2 Elenco pratiche di esami sovrannumerari respinte

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento scelto	CdS	Note
52320	IAIA	EMANUELA	601450	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-IND/13)	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]	La studentessa dichiara tramite email che l'istanza è stata erroneamente presentata.

La Giunta **unanime non approva**.

RICHIESTA ESAMI A SCELTA

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di individuazione di Esami a Scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.3, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

Tab.3 Elenco pratiche di variazione di piani di studio approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento scelto	CdS	Note
52321	IAIA	EMANUELA	601450	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI (PRODUZIONE	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]	

				SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-INF/04)		
52574	ANSELM	ANTONELLO	597944	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (ING-INF/05)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	
52801	CICCOLELLA	VITO	597981	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-IND/33)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	
52934	LISI	VALERIO	598550	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-IND/08)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	
53945	ANSELM	ANTONELLO	597944	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-IND/33)	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]	
53974	NOTA	CELESTE VENERANDA	594642	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (GESTIONE DELLE OPERATIONS) (ING-INF/04)	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]	

La Giunta **approva**.

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

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

Lo studente **Nicola DEFELICE**, Matricola **594921**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Termodinámica y Transferencia de Calor (6 ECTS)

- Sistemas Electricos (6 ECTS)
- Materials Science and Technology (6 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Fisica Tecnica (6 CFU)
- Principi di ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Metallurgia (6 CFU)

Il Prof. Ubaldo Ayr si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Fisica Tecnica" (6 CFU) possa essere sostituito da "Termodinámica y Transferencia de Calor" (6 ECTS).

Il Prof. Silvano Vergura si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Principi di ingegneria Elettrica" (6 CFU) possa essere sostituito da "Sistemas Electricos" (6 ECTS).

Il Prof. Luigi Tricarico si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Metallurgia" (6 CFU) possa essere sostituito da "Materials Science and Technology" (6 ECTS).

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

Lo studente **Giuseppe DIAFERIA**, Matricola **590608**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **University of Strathclyde**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Nicola LAROVERE**, Matricola **590988**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **Deakin University (Australia)**.

Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):

- Master Thesis (12 ECTS)

Esami da riconoscere (12 CFU):

- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Antonio ZAGARIA**, Matricola **592844**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **Deakin University (Australia)**.

Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):

- Master Thesis (12 ECTS)

Esami da riconoscere (12 CFU):

- Prova Finale (12 CFU)

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

.....

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

Allo studente **Luca MARTINI**, Matricola **597872**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **26/06/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **RWTH Aachen University**:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Numerical Methods in Mechanical Engineering (6+1 ECTS)
- Internal Combustion Engines: Design and Mechanics (6 ECTS)
- Manufacturing Technology I (5 ECTS)
- Quality Management (6 ECTS)
- Additive Manufacturing I – Technologies and Processes (6 ECTS)

Esami da riconoscere (29 CFU):

- Modulo di Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (6 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsori ibridi (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (5 ECTS)
- Esame a scelta (6 ECTS)
- Esame a scelta (6 ECTS)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la seguente variazione al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione dell'esame **Quality Management (6 ECTS)** con **Entrepreneurship 101 - Thinking like an entrepreneur and becoming one (6 ECTS)**; nessun problema, sostituendo un esame a scelta.

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Numerical Methods in Mechanical Engineering (6+1 ECTS)
- Internal Combustion Engines: Design and Mechanics (6 ECTS)
- Manufacturing Technology I (5 ECTS)
- Entrepreneurship 101 - Thinking like an entrepreneur and becoming one (6 ECTS)
- Additive Manufacturing I – Technologies and Processes (6 ECTS)

Esami da riconoscere (29 CFU):

- Modulo di Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche (6 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsori ibridi (6 CFU)

- Tecnologia Meccanica II (5 ECTS)
- Esame a scelta (6 ECTS)
- Esame a scelta (6 ECTS)

1 CFU di “Numerical Methods in Mechanical Engineering” rimane sovrannumerario.

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Michele MAIULLARI**, Matricola **594240**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Macchanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **RWTH Aachen University**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Failure of Structures and Structural Elements	18/08/2025	2.3/5	5	1.6-2.5 = good (ECTS B)
2	Fatigue Design of Lightweight Structure	25/09/2025	3.3/5	5	2.6-3.5 = satisfactory (ECTS C)
3	Model Based Product Development	18/09/2025	3.7/5	6	3.6-4.0 = sufficient (ECTS D)
4	Nonlinear Finite Element Methods for Solids	21/07/2025	2.0/5	5	1.6-2.5 = good (ECTS B)

Totale crediti ECTS conseguiti	21
--------------------------------	----

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	Failure of Structures and Structural Elements	18/08/2025	29/30	5	B	C	ING-IND/14
2	Fatigue Design of Lightweight Structure	25/09/2025	27/30	5	B	C	ING-IND/14
3	Model Based Product Development	18/09/2025	26/30	3	D	S	
4	Model Based Product Development	18/09/2025	26/30	3	B	C	ING-IND/14
5	Nonlinear Finite Element Methods for Solids	21/07/2025	30/30	5	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curriculari	18
Totale CFU in sovrannumero	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	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche	B	ING-IND/14	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	18
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **RWTH Aachen University**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giovanni MASTROROCCO**, Matricola **592995**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Space Robotics Lab, Department of Systems Engineering and Automation, Universidad de Málaga**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Master's Thesis	12/11/2025	Idoneo	24	

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

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	Traineeship	12/11/2025	Idoneo	6	F	C	
2	Master's Thesis	12/11/2025	Idoneo	18	E	C	

Totale CFU curriculari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

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	Tirocinio	F	ING-IND/14	6	0	6	
2	Prova Finale	E	ING-IND/14	18	1	17	

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

Considerato il Transcript of Record trasmesso dallo **Space Robotics Lab, Department of Systems Engineering and Automation, Universidad de Málaga**, la Giunta **approva**.

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

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

1. l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Dell'Erba Arianna (Laurea Triennale) - Universitat politecnica de Catalunya (in allegato 1Modello Learning Agreement Before the Mobility-Dell'Erba Arianna);

2. Francesco Miacola (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO (in allegato 2.LA_FrancescoMiacola);
 3. Buonamassa Sara (Laurea Magistrale) – UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO (in allegato 3.LA SaraBuonamassa);
 4. Lobascio Letizia (Laurea Triennale) - Universitat Politècnica de Catalunya (in allegato 4.Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing_Lobascio Letizia);
 5. Cinquepalmi Mirko (Laurea Triennale) – Universidad de Zaragoza- Almunia (in allegato 5.c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing_Cinquepalmi);
 6. Bucci Angela (Laurea triennale) – Universidad de Zaragoza (in allegato 6.LEARNING AGREEMENT BEFORE THE MOBILITY - BUCCI ANGELICA);
2. l'approvazione dei Learning agreement During Mobility dei seguenti studenti:
1. Toscano Alessia Celeste (Laurea Triennale) – Poznan University of Technology (in allegato 1.During the mobility Toscano Alessia);
 2. Sechi Simonetta (Laurea Triennale) – Poznan University of Technology (in allegato 2.During the mobility Sechi Simonetta);
 3. Grimaldi Raffaele (Laurea Triennale) - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (in allegato 3.during_mobility_erasmus_RAFFAELE_GRIMALDI-2-4);
 4. Pugliese Alessandra (Laurea Triennale) – Eindhoven University of Technology (in allegato 4.NEW4_outgoing_-_learning_agreement_sms_DURING_Pugliese Alessandra);
 5. Scarati Vito (Laurea Triennale) - Universidad de Jaén (in allegato 5.During Mobility - Scarati Vito);
3. il riconoscimento per crediti svolti (in modalità double degree) per:
1. **Sciannimanico Giulia. Sede:** Cranfield University (UK). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Attività didattica riconosciuta:** Data Analytics (3 CFU, 26); Data Analytics and AI (3 CFU, 28); Digital Engineering (3 CFU, 30 e lode); Enterprise Modelling (3 CFU, 30 e lode); Enterprise Systems (3 CFU, 28); Integrated Data Management (3 CFU, 30 e lode); Operations Management (3 CFU, 28); Supply Chain Management (3 CFU, 30 e lode); Group Project (12 CFU, 30 e lode); Individual Thesis (6 CFU, 30 e lode); Individual Thesis (18 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 59. Il numero di crediti in sovrannumero è 1. Si veda scheda allegata (allegato 1.Sciannimanico double degree).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Nell'ambito dell'accordo di double degree del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari con ENSAM ParisTech, la prof.ssa Cherubini propone i seguenti riconoscimenti crediti per gli studenti **nel curriculum MFFA**. I crediti conseguiti con relativa votazione e tabelle di conversione sono riportate di seguito. Si allegano relativi moduli riconoscimento crediti per uso della segreteria studenti.

DOUBLE DEGREE ENSAM

L'agreement tra ENSAM ParisTech ed il Politecnico di Bari prevede che i master acquisiti presso l'ENSAM/ParisTech dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari sono equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica. La prof.ssa Cherubini propone quindi i riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di corrispondenza tra i voti ottenuti all'ENSAM e quelli validi per il Politecnico di Bari, qui riportata per memoria.

Corrispondenza voti					
Italia	18-24	25, 26	27, 28, 29	30	30 e Lode
Francia	10	12	14	15	16

valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nell'intervallo.
voto ENSAM <10, >9,5 voto Poliba 18/30
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5

MASTER 'MFFA'

Studente: **Marco GRILLI**

n.	Nome esame o attività didattica	Voto ENSAM	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fundamental Aerodynamics	14.5	29	3	C	C	IND/06
2	Bases of compressible numerical simulations	18.39	30L	3	B	C	IND/08
3	Turbulence modelling	11.63	25	3	C	C	IND/06
4	Vortices in Hydrodynamics	11	23	3	C	C	IND/06
5	High fidelity numerical simulations for turbulent flows	10	21	3	D	C	MAT/08
6	Flow Instabilities	15	30	3	C	C	IND/08
7	Optimization for aerodynamics	15.25	30	3	B	C	IND/08
8	Aeroelasticity	12.5	27	3	B	C	IND/06
9	Numerical method for incompressible flows	10.4	22	3	B	C	IND/08
10	French language	17	30L	3	D	C	L-IN/12
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	15.00	30	6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	15.00	30	1	D	S	

Totale CFU curriculari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

Il presente modulo è utilizzato per:

Approvazione preventiva (prima della mobilità)

Cambiamento in itinere (durante la mobilità)

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

1. Dati studente e sede estera

Cognome	GRILLI
Nome	MARCO
Matricola	593092
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	

Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech	stimata	effettiva
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62		
Data inizio mobilità	16/09/2024		X
Data fine mobilità	09/09/2025		x

2. Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fundamental aerodynamics	09/09/2025	14.5	3	
2	Bases for numerical simulation	09/09/2025	18.39	3	
3	Turbulent dynamics	09/09/2025	11.63	3	
4	Numerical method for incompressible flows	09/09/2025	11	3	
5	Aeroacoustics	09/09/2025	10	3	
6	High fidelity numerical simulation for turbulent flows	09/09/2025	15	3	
7	Flows instabilities	09/09/2025	15.25	3	
8	Aeroelasticity	09/09/2025	12.5	3	
9	Turbulent Models	09/09/2025	10.4	3	
10	French	09/09/2025	17	3	
11	Internship	09/09/2025	15	30	

Totale crediti ECTS conseguiti	60
--------------------------------	----

3. 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	Fundamental aerodynamics	09/09/2025	29	3	C	C	IND/06
2	Bases for numerical simulation	09/09/2025	30L	3	B	C	IND/08
3	Turbulent dynamics	09/09/2025	25	3	C	C	IND/06
4	Numerical method for incompressible flows	09/09/2025	23	3	B	C	IND/08
5	Aeroacoustics	09/09/2025	21	3	C	C	IND/06
6	High fidelity numerical simulation for turbulent flows	09/09/2025	30	3	D	C	MAT/08
7	Flows instabilities	09/09/2025	30	3	C	C	IND/08
8	Aeroelasticity	09/09/2025	27	3	B	C	IND/08
9	Turbulent Models	09/09/2025	22	3	C	C	IND/06
10	French	09/09/2025	30L	3	D	C	L-IN/12
11	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	09/09/2025		17	E	C	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
12	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	09/09/2025		6	F	C	
13	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	09/09/2025	30	6	D	C	
14	Master Thesis Erasmus – crediti sovranumerari	09/09/2025	30	1	D	S	

Totale CFU curriculari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

4. 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	Lavorazione di materiali aeronautici	B	ING-IND/16	6	0	6	
2	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
3	Misure Termofluidodinamiche	B	ING-IND/08	6	0	6	
4	Esami a scelta	D	ING-IND/04	6	0	6	A scelta libera
5	Esami a scelta	D	ING-IND/06	6	0	6	A scelta libera
6	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	B	ING-IND/14	12	0	12	
6	Tirocinio	F	NN	6	0	6	
7	Prova finale	E	PROFIN_S	12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	59
---	----

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

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

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

11. Bandi supplenze;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

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

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

13. 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.

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

Alle ore 11:42 presiede la seduta il Direttore Vicario prof. Antonio Emmanuele Uva.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

La Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) Il Prof. Marco Torresi, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - PNRR - Affiliato SPOKE 4, CUP: D93C22000920001, chiede l'acquisto di:

- 2 Camere FlowSense FCX 5M-124;
- 1 Frame Grabber per l'integrazione delle camere al sistema di misura del laboratorio;
- Rinvio a 90° per l'unità laser.

per l'importo di € 37.900,00 (trentasettemilanovecento/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 46.238,00 (quarantaseimiladuecentotrentotto/00) da acquistare dall'operatore economico **FLUXOPTICA S.R.L.** (P.IVA e C.F. 11096070153) con sede a Milano alla Via G. Borgazzi 4, 20122, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di € 37.900,00 (trentasettemilanovecento/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 46.238,00 (quarantaseimiladuecentotrentotto/00).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

VISTO	il vigente Statuto di Ateneo;
VISTO	il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO	il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
VISTO	l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
VISTA	la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;

- RITENUTO che la dott.ssa Silvana DE MARCO risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 *“Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture”*, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di *“Amministrazione trasparente”* e *“Norme di contrasto alla corruzione”*;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Marco Torresi avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - PNRR - Affiliato SPOKE 4, CUP: D93C22000920001, per l'importo di € 37.900,00 (trentasettemilanovecento/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 46.238,00 (quarantaseimiladuecentotrentotto/00) da acquistare dall'operatore economico **FLUXOPTICA S.R.L.** (P.IVA e C.F. 11096070153) con sede a Milano alla Via G. Borgazzi 4, 20122, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Marco Torresi avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - PNRR - Affiliato SPOKE 4, CUP: D93C22000920001, per l'importo di € 37.900,00 (trentasettemilanovecento/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 46.238,00 (quarantaseimiladuecentotrentotto/00) da acquistare dall'operatore economico **FLUXOPTICA S.R.L.** (P.IVA e C.F. 11096070153) con sede a Milano alla Via G. Borgazzi 4, 20122, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **FLUXOPTICA S.R.L.** (P.IVA e C.F. 11096070153) con sede a Milano alla Via G. Borgazzi 4, 20122, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di nominare RUP la dott.ssa Silvana DE MARCO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.2) Il Prof. Sergio Camporeale, in qualità di Referente per il Politecnico di Bari del Progetto “Partenariato Esteso NEST Network 4 Energy Sustainable Transition (PE000021)” SPOKE 2 – Politecnico di Bari CUP: D93C22000900001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2,

premesso che

- nella seduta n. 4 del 10.04.2025, il Consiglio di Dipartimento autorizzava l'acquisto di un **“sistema di misure per verificare gli studi teorici e numerici condotti”** per l'importo di € 85.000,00 (ottantacinquemila/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 103.700,00 (centotremilasettecento/00) da acquistare dall'operatore economico **Fluxoptica s.r.l.** (C.F. e P.IVA 11096070153) con sede in Via G. Borgazzi 4 – 20122 Milano, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti, a valere sul Progetto “Partenariato Esteso NEST Network 4 Energy Sustainable Transition

(PE000021)” SPOKE 2 – Politecnico di Bari CUP: D93C22000900001 finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2;

- con D.D. n. 314 del 24.09.2025 veniva disposto l’affidamento per trattativa diretta per la fornitura di un “sistema di misure per verificare gli studi teorici e numerici condotti” in favore dell’operatore economico **Fluxoptica s.r.l. (C.F. e P.IVA 11096070153) con sede in Via G. Borgazzi 4 – 20122 Milano**, per l’importo pari a € 85.000,00 (ottantacinquemila/00) oltre IVA;
- nel corso dell’esecuzione del servizio, è emersa la necessità di adeguare il laser Dualpower 200-15B (oggetto dell’affidamento originario) mediante l’integrazione di accessori che rendono solidali il periscopio e il laser, assicurandone l’allineamento, e un sistema di controllo remoto per la gestione sicura delle apparecchiature in immersione. Tale implementazione è essenziale per portare avanti le attività sperimentali previste nel progetto NEST, permettendo la continuità delle misure in vasca in condizioni reali di moto ondoso e turbolenza tridimensionale;
- il costo per le suddette ulteriori prestazioni è di € 16.390,00 (sedicimilatrecentonovanta/00) oltre IVA al 22%, pari al 19,3% dell’importo originario.

Tanto premesso, il prof. Sergio Camporeale,

chiede

di disporre l’estensione del servizio in questione mediante ricorso al quinto d’obbligo e pertanto di approvare la spesa di € 16.390,00 (sedicimilatrecentonovanta/00) oltre IVA al 22%, pari al 19,3% dell’importo originario per le ulteriori prestazioni avente ad oggetto l’adeguamento del laser Dualpower 200-15B (oggetto dell’affidamento originario) mediante l’integrazione di accessori che rendono solidali il periscopio e il laser, assicurandone l’allineamento, e un sistema di controllo remoto per la gestione sicura delle apparecchiature in immersione, in favore dell’affidatario originario **Fluxoptica s.r.l. (C.F. e P.IVA 11096070153) con sede in Via G. Borgazzi 4 – 20122 Milano**.

Al termine della breve relazione,

la Giunta di Dipartimento

VISTO	il vigente Statuto di Ateneo;
VISTO	il vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO	il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
CONSIDERATO	che l’importo massimo rientra nei limiti previsti dall’art. 50 comma 1 lett. B del D. Lgs 36/2023;
VISTO	l’estratto al p.to 12.14 del verbale del Consiglio di DMMM – Seduta n.4/2025 del 10/04/2025 con cui è stato autorizzato l’espletamento di apposita Trattativa Diretta MEPA per l’affidamento diretto in oggetto;
RITENUTI	i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall’Amministrazione;
VISTO	l’art.120 comma 9 del D. Lgs. 36/2023, secondo cui: <i>“Nei documenti di gara iniziali può essere stabilito che, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell’importo del contratto, la stazione appaltante possa imporre all’appaltatore l’esecuzione alle condizioni originariamente previste. In tal caso l’appaltatore non può fare valere il diritto alla risoluzione del contratto”</i> ;

VISTA la necessità di garantire la continuità e il più efficiente funzionamento del servizio;

VISTA la richiesta formulata dal prof. Sergio Mario Camporeale avente ad oggetto l'estensione del servizio per l'importo di € 16.390,00 (sedicimilatrecentonovanta/00) oltre IVA al 22%, pari al 19,3% dell'importo originario, per l'approvvigionamento di componenti di rilevante importanza per l'impiego del sistema prototipale, in favore dell'operatore economico Fluxoptica s.r.l. (C.F. e P.IVA 11096070153) con sede in Via G. Borgazzi 4 – 20122 Milano, a valere su Progetto “Partenariato Esteso NEST Network 4 Energy Sustainable Transition (PE000021)” SPOKE 2 – Politecnico di Bari CUP: D93C22000900001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2,

con voto all'unanimità

DELIBERA

- di autorizzare l'estensione del servizio in questione mediante ricorso al quinto d'obbligo e di approvare la spesa, come richiesta dal Prof. Sergio Mario Camporeale, avente ad oggetto l'estensione del servizio per un importo di € 16.390,00 (sedicimilatrecentonovanta/00) oltre IVA al 22%, pari al 19,3% dell'importo originario per le ulteriori prestazioni avente ad oggetto l'adeguamento del laser Dualpower 200-15B (oggetto dell'affidamento originario) mediante l'integrazione di accessori che rendono solidali il periscopio e il laser, assicurandone l'allineamento, e un sistema di controllo remoto per la gestione sicura delle apparecchiature in immersione, in favore dell'affidatario originario **Fluxoptica s.r.l.** (C.F. e P.IVA 11096070153) con sede in Via G. Borgazzi 4 – 20122 Milano;
- di confermare RUP il dott. Alessandro SERIO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.3) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856), chiede:

l'acquisto di una cappa aspirante a filtrazione molecolare e di un armadio per reagenti ventilato a filtrazione molecolare, per l'importo di Euro 13.310,00 (tredicimilatrecentodici/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 16.238,20 (sedicimiladuecentotrentotto/20) da acquistare dall'operatore economico **Chemie s.r.l.** (P.IVA: 02857210724), con sede legale a Valenzano (BA) alla Via Sandro Pertini n. 23-25, 70010, data la comparazione di più preventivi.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di Euro 13.310,00 (tredicimilatrecentodici/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 16.238,20 (sedicimiladuecentotrentotto/20).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
- VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la dott.ssa Elisabetta RAPONE risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di una cappa aspirante a filtrazione molecolare e di un armadio per reagenti ventilato a filtrazione molecolare**, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles”, per l'importo di Euro 13.310,00 (tredicimilatrecentodici/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 16.238,20 (sedecimiladuecentotrentotto/20) da acquistare dall'operatore economico **Chemie s.r.l.** (P.IVA: 02857210724), con sede legale a Valenzano (BA) alla Via Sandro Pertini n. 23-25, 70010, data la comparazione di più preventivi.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di una cappa aspirante a filtrazione molecolare e di un armadio per reagenti ventilato a filtrazione molecolare**, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles”, per l'importo di Euro 13.310,00 (tredicimilatrecentodici/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 16.238,20 (sedecimiladuecentotrentotto/20) da acquistare dall'operatore economico **Chemie s.r.l.** (P.IVA: 02857210724), con sede legale a Valenzano (BA) alla Via Sandro Pertini n. 23-25, 70010, data la comparazione di più preventivi;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **Chemie s.r.l.** (P.IVA: 02857210724), con sede legale a Valenzano (BA) alla Via Sandro Pertini n. 23-25, 70010;

- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta RAPONE;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.4) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856), chiede:

l'acquisto di un braccio robotico collaborativo, per l'importo di Euro 25.800,00 (venticinquemilaottocento/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 31.476,00 (trentunomilaquattrocentosettantasei/00) da acquistare dall'operatore economico **Fortek s.r.l.** (P.IVA: 11973390013), con sede legale a Torino alla Via Lessolo 3 – 10153, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di Euro 25.800,00 (venticinquemilaottocento/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 31.476,00 (trentunomilaquattrocentosettantasei/00).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

VISTO	il vigente Statuto di Ateneo;
VISTO	il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO	il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
VISTO	l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
VISTA	la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
RITENUTO	che la Sig.ra Rosa Chiricallo risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
VISTO	l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “ <i>Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture</i> ”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “ <i>Amministrazione trasparente</i> ” e “ <i>Norme di contrasto alla corruzione</i> ”;
VISTA	la richiesta formulata dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto la fornitura di un braccio robotico collaborativo , a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID -

RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles”, per l’importo di Euro 25.800,00 (venticinquemilaottocento/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 31.476,00 (trentunomilaquattrocentosettantasei/00) da acquistare dall’operatore economico **Fortek s.r.l.** (P.IVA: 11973390013), con sede legale a Torino alla Via Lessolo 3 – 10153, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all’unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di un braccio robotico collaborativo**, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles”, per l’importo di Euro 25.800,00 (venticinquemilaottocento/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 31.476,00 (trentunomilaquattrocentosettantasei/00) da acquistare dall’operatore economico **Fortek s.r.l.** (P.IVA: 11973390013), con sede legale a Torino alla Via Lessolo 3 – 10153, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l’affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall’art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all’operatore economico **Fortek s.r.l.** (P.IVA: 11973390013), con sede legale a Torino alla Via Lessolo 3 – 10153;
- di nominare RUP la sig.ra Rosa CHIRICALLO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell’ambito delle rispettive competenze.

14.5) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles” (ERC-2023-STG, Project 101116856), chiede:

l’acquisto di un sistema plasma atmosferico plasmabeam 19”, per l’importo di Euro 14.683,40 (quattordicimilaseicentottantatre/40) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 17.913,75 (diciassettemilanovecentotredici/75) da acquistare dall’operatore economico **Plasonic S.r.l.** (P.IVA: 04301530723), con sede legale a Torino al C.so Vercelli 104 - 10015, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L’affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall’art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l’importo di Euro 14.683,40 (quattordicimilaseicentottantatre/40) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 17.913,75 (diciassettemilanovecentotredici/75).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;

- VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economico o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la dott.ssa Silvana DE MARCO risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di un sistema plasma atmosferico plasmabeam 19**”, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles”, per l'importo di Euro 14.683,40 (quattordicimilaseicentottantatre/40) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 17.913,75 (diciassettemilanovecentotredici/75) da acquistare dall'operatore economico **Plasonic S.r.l.** (P.IVA: 04301530723), con sede legale a Torino al C.so Vercelli 104 - 10015, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di un sistema plasma atmosferico plasmabeam 19**”, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “ROBOFLUID - RoboticFluids for artificial muscles, wearable cooling, and activetextiles”, per l'importo di Euro 14.683,40 (quattordicimilaseicentottantatre/40) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 17.913,75 (diciassettemilanovecentotredici/75) da acquistare dall'operatore economico **Plasonic S.r.l.** (P.IVA: 04301530723), con sede legale a Torino al C.so Vercelli 104 - 10015, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **Plasonic S.r.l.** (P.IVA: 04301530723), con sede legale a Torino al C.so Vercelli 104 - 10015;
- di nominare RUP la dott.ssa Silvana DE MARCO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.6) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM” - CUP: B53C22006840001, chiede:

l'acquisto di un banco di caratterizzazione, di strutture e supporti, di guide lineari motorizzate e piattaforme di movimento e dei relativi kit e accessori, per l'importo di Euro 32.516,53 (trentaduemilacinquecentosedici/53) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 39.670,17 (trentanovemilaseicentosestanta/17) da acquistare dall'operatore economico **Thorlabs GmbH**, con sede legale a Bergkirchen (Germania) Münchner Weg 1 – 85232, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di Euro 32.516,53 (trentaduemilacinquecentosedici/53) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 39.670,17 (trentanovemilaseicentosestanta/17).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

- VISTO il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
- VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la dott.ssa Elisabetta RAPONE risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di un banco di caratterizzazione, di strutture e supporti, di guide lineari motorizzate e piattaforme di movimento e dei relativi kit e accessori**, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM - CUP: B53C22006840001”, per l'importo di Euro 32.516,53 (trentaduemilacinquecentosedici/53) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 39.670,17 (trentanovemilaseicentosestanta/17) da acquistare dall'operatore economico **Thorlabs GmbH**, con sede legale a Bergkirchen (Germania) Münchner Weg 1 – 85232, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di un banco di caratterizzazione, di strutture e supporti, di guide lineari motorizzate e piattaforme di movimento e dei relativi kit e accessori**, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM - CUP: B53C22006840001”, per l'importo di Euro 32.516,53 (trentadue milacinquecentosedici/53) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 39.670,17 (trentanove milaseicentoseventanta/17) da acquistare dall'operatore economico **Thorlabs GmbH**, con sede legale a Bergkirchen (Germania) Münchner Weg 1 – 85232, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **Thorlabs GmbH**, con sede legale a Bergkirchen (Germania) Münchner Weg 1 – 85232;
- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta RAPONE;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.7) Il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM” - CUP: B53C22006840001, chiede:

L'acquisto di un thunderLaser NOVA Plus 24 (60W) + accessori, per l'importo di Euro 17.243,00 (diciassettemiladuecentoquarantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 21.036,46 (ventunomilatrentasei/46) da acquistare dall'operatore economico **Platistech s.r.l.** (P. iva: 03360400240), con sede legale a Romano d'Ezzelino (VI) alla Via Marze n. 32 – 36060, in quanto unico fornitore in Italia, come da documentazione acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di Euro 17.243,00 (diciassettemiladuecentoquarantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 21.036,46 (ventunomilatrentasei/46).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

- | | |
|-------|--|
| VISTO | il vigente Statuto di Ateneo; |
| VISTO | il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; |
| VISTO | il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.; |
| VISTO | l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP; |

- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la Sig.ra Rosa CHIRICALLO risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di un thunderLaser NOVA Plus 24 (60W) + accessori**, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM - CUP: B53C22006840001”, per l'importo di Euro 17.243,00 (diciassettemiladuecentoquarantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 21.036,46 (ventunomilatrentasei/46) da acquistare dall'operatore economico **Platistech s.r.l.** (P. iva: 03360400240), con sede legale a Romano d'Ezzelino (VI) alla Via Marze n. 32 – 36060, in quanto unico fornitore in Italia, come da documentazione acquisita agli atti.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Vito Cacucciolo avente ad oggetto **la fornitura di un thunderLaser NOVA Plus 24 (60W) + accessori**, a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca “RehabSoft_BaC_Fit4MedRob_DMMM - CUP: B53C22006840001”, per l'importo di Euro 17.243,00 (diciassettemiladuecentoquarantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 21.036,46 (ventunomilatrentasei/46) da acquistare dall'operatore economico **Platistech s.r.l.** (P. iva: 03360400240), con sede legale a Romano d'Ezzelino (VI) alla Via Marze n. 32 – 36060, in quanto unico fornitore in Italia, come da documentazione acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **Platistech s.r.l.** (P. iva: 03360400240), con sede legale a Romano d'Ezzelino (VI) alla Via Marze n. 32 – 36060;
- di nominare RUP la Sig.ra Rosa CHIRICALLO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.8) I professori, di seguito indicati, chiedono l'acquisto di attrezzatura informatica, meglio dettagliata nella documentazione allegata, da acquistare dall'operatore economico **C&C s.p.a.** (P.IVA: 05685740721), con sede legale a Bari al Viale Luigi Einaudi, 10 - 70125 Bari, data la comparazione di più preventivi, per un importo complessivo di Euro 33.093,00 (trentatremilanovantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 40.373,46 (quarantamilatrecentosettantatre/46).

Di seguito si indicano i docenti richiedenti e la relativa imputazione della spesa:

- a) la **Prof.ssa Iaria Filomena Giannoccaro**, per l'importo di Euro 3.337,00 (tremilatrecentotrentasette/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 4.071,14 (quattromilasettantuno/14) a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_7_Prof.ssa_I._Giannoccaro - Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - SPOKE 7;
- b) il **Prof. Francesco Maddalena**, per l'importo di Euro 1.327,00 (milletrecentoventisette/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 4.071,14 (quattromilasettantuno/14), a valere sulle risorse nell'ambito del RICAUTOFIN_MADDALENA_FRANCESCO - Ricerca autofinanziata docenti da residui aa.pp.;
- c) il **Prof. Francesco Ciampa**, per l'importo di Euro 5.348,00 (cinquemilatrecentoquarantotto/00) oltre IVA per un importo di Euro 6.524,56 (seimilacinquecentoventiquattro/56) a valere sulle risorse del Progetto ASSESS - Progetto EU HEurope MSCA "ASSESS - Automated online monitoring of smart composite structures" - HORIZON-TMA-MSCA-DN - Grant Agreement Project n. GAP-101168031 - prof. Francesco Ciampa (DMMM);
- d) il **Prof. Giuseppe Maria Coclite** per l'importo di Euro 8.097,00 (ottomilanovantasette/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 9.878,34 (novemilaottocentottantotto/34) a valere sulle risorse PRIN2022_COCLITE_GP - PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales";
- e) il **Prof. Claudio Sassanelli** per l'importo di Euro 10.743,00 (diecimilasettecentoquarantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 13.106,46 (tredicimilacentosei/46) a valere sulle risorse del Progetto CERES - ERASMUS+ CALL ERASMUS-EDU-2022-PI-ALL-INNO - GA Project 101111684
- f) la **Prof.ssa Caterina Casavola** per l'importo di Euro 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 1.525,00 (millecinquecentoventicinque) a valere sulle risorse del progetto I-MOBI - Progetto I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBilità - valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del MIMIT - Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59;
- g) il **Prof. Daniele Sandro Rotolo** per l'importo di Euro 2.991,00 (duemilanovecentonovantuno/00) oltre IVA per un importo di Euro 3.649,02 (tremilaseicentoquarantanove/02) a valere sulle risorse del progetto PRIN_PNRR2022_ROTULO - Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC SH7, Titolo ""University for the GREEN and Sustainable transition (UGREENS)" - CUP D53D23020170001;

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

VISTO	il vigente Statuto di Ateneo;
VISTO	il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
VISTO	il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i.;
VISTO	l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
VISTA	la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore

dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;

RITENUTO che la sig.ra Rosa Chiricallo risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 "*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*", così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di "*Amministrazione trasparente*" e "*Norme di contrasto alla corruzione*";

VISTE le richieste sopra formulate avente ad oggetto **la fornitura di attrezzatura informatica**, per l'importo totale di Euro 33.093,00 (trentatremilanovantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 40.373,46 (quarantamilatrecentosettantatre/46) da acquistare dall'operatore economico **C&C s.p.a.** (P.IVA: 05685740721), con sede legale a Bari al Viale Luigi Einaudi, 10 - 70125 Bari (BA), data la comparazione di più preventivi.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa avente ad oggetto **la fornitura di attrezzatura informatica**, per l'importo totale di Euro 33.093,00 (trentatremilanovantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 40.373,46 (quarantamilatrecentosettantatre/46) da acquistare dall'operatore economico **C&C s.p.a.** (P.IVA: 05685740721), con sede legale a Bari al Viale Luigi Einaudi, 10 - 70125 Bari (BA), data la comparazione di più preventivi, come richieste dai seguenti proff.:

a) la Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, per l'importo di Euro 3.337,00 (tremilatrecentotrentasette/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 4.071,14 (quattromilasettantuno/14) a valere sulle risorse del Progetto di Ricerca PNRR_PE_3A_ITALY_SPOKE_7_Prof.ssa_I_Giannoccaro - Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - SPOKE 7;

b) il Prof. Francesco Maddalena, per l'importo di Euro 1.327,00 (millecentoventisette/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 4.071,14 (quattromilasettantuno/14), a valere sulle risorse nell'ambito del RICAUTOFIN_MADDALENA_FRANCESCO - Ricerca autofinanziata docenti da residui aa.pp.;

c) il Prof. Francesco Ciampa, per l'importo di Euro 5.348,00 (cinquemilatrecentoquarantotto/00) oltre IVA per un importo di Euro 6.524,56 (seimilacinquecentoventiquattro/56) a valere sulle risorse del Progetto ASSESS - Progetto EU HEurope MSCA "ASSESS - Automated online monitoring of smart composite structures" - HORIZON-TMA-MSCA-DN - Grant Agreement Project n. GAP-101168031 - prof. Francesco Ciampa (DMMM);

d) il Prof. Giuseppe Maria Coclite per l'importo di Euro 8.097,00 (ottomilanovantasette/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 9.878,34 (novemilaottocentosettantotto/34) a valere sulle risorse PRIN2022_COCLITE_GP - PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales";

e) il Prof. Claudio Sassanelli per l'importo di Euro 10.743,00 (diecimilasettecentoquarantatre/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 13.106,46 (tredicimilacentosei/46) a valere sulle risorse del Progetto CERES - ERASMUS+ CALL ERASMUS-EDU-2022-PI-ALL-INNO - GA Project 101111684

f) la Prof.ssa Caterina Casavola per l'importo di Euro 1.250,00 (milleduecentocinquanta/00) oltre IVA per un importo complessivo di Euro 1.525,00 (millecinquecentoventicinque) a valere sulle risorse del

progetto I-MOBI - Progetto I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBilità - valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021 (Secondo sportello) del MIMIT – Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59;

g) il Prof. Daniele Sandro Rotolo per l'importo di Euro 2.991,00 (duemilanovecentonovantuno/00) oltre IVA per un importo di Euro 3.649,02 (tremilaseicentoquarantanove/02) a valere sulle risorse del progetto PRIN_PNRR2022_ROTULO - Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC SH7, Titolo ""University for the GREEN and Sustainable transition (UGREENS)" - CUP D53D23020170001;

- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, ai sensi dall'art. 50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, all'operatore economico **C&C s.p.a.** (P.IVA: 05685740721), con sede legale a Bari al Viale Luigi Einaudi, 10 - 70125 Bari;
- di nominare RUP la sig.ra Rosa CHIRICALLO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:51.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

La Presidente
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro

Il Direttore Vicario (per le pratiche amministrative)
Prof. Antonio Emmanuele Uva