

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.4 /2019 *del giorno 29/04/ 2019*

Il giorno 29 aprile alle ore 16:30, a seguito di convocazione del giorno 24 aprile 2019 si è riunita, presso l'aula ex-CISQ plesso di Japigia, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Ordine del giorno:

Pratiche studenti:

1. Riconoscimenti Erasmus
2. Riconoscimenti Esami
3. Learning Agreement
4. Esami a scelta dello studente
5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)
6. Piani di Studio Individuali
7. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
9. Bando supplenze;
10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
12. Interventi straordinari a favore della didattica;
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
15. “Approvazione atti di gara” relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustific.	Assente
1	PROF .	ING	CARBONE	Giuseppe		X	
2	DOTT.SSA		MARTINELLI	Renata	X		
Professori Ordinari							
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario		X	
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe		X	
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
Professori Associati							

6	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
7	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	X		
8	PROF As.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
9	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
Ricercatori							
10	DOTT	ING	BOCCACCIO	Antonio	X		
11	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
12	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
Personale T.A:							
13	SIG		GRASSO	Giuseppe	X		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
14	ING		MASSARI	Giovanni Francesco		X	
STUDENTI							
15	SIG.		CARPENTIERE	Cosimo Damiano	X		
16	SIG.ra		LELLA	Mariateresa	X		

Alle ore 16:30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Il Presidente, avendo invitato tutti i Coordinatori dei CdS del DMMM per Ingegneria Meccanica e Gestionale ed i Coordinatori Erasmus +, invita i presenti a relazionare sul punto relativo alle Pratiche studenti. Le pratiche ricevute tramite DEPASAS e proposte dai coordinatori dei CdS Gestionale Triennale, Meccanica Triennale, Sistemi Aerospaziali, Gestionale Magistrale e Meccanica Magistrale all'approvazione della Giunta sono riportate rispettivamente negli allegati al presente verbale A, B, C, D, E.

Pratiche studenti

1. Riconoscimenti Erasmus

Il Prof. Marco TORRESI (Coordinatore Erasmus+ dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di riconoscimento crediti.

Lo studente **Raffaele VENTO**, Matricola **567865**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la Hogskolan Vast - University West, Trollhättan (Svezia), nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	29/03/2019		6	

Totale crediti ECTS conseguiti	6
--------------------------------	---

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	29/03/2019	Idoneo	6	F	C	

Totale CFU curricolari	6
Totale CFU in sovrannumero	0

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	6
-----------------------------------------	---

Considerato l'esito positivo del tirocinio, come documentato dal tutor presso la sede ospitante, l'imminenza della seduta di laurea (30/04/2019), la convocazione della giunta per il 29/04/2019, il referente Erasmus Prof. Marco Torresi, con il parere positivo del Direttore, in data 18/04/2019, concedeva una pre-autorizzazione al riconoscimento crediti. La GdD **ratifica**.

La studentessa **Gaia Valeria AGNELLO**, Matricola **567405**, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso Ford España S.L., Almussafes (Spagna), nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	02/08/2017		6	

Totale crediti ECTS conseguiti	6
--------------------------------	---

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	02/08/2017	Idoneo	6	F	C	

Totale CFU curricolari	6
------------------------	---

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

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	6
-----------------------------------------	---

Considerato l'esito positivo del tirocinio, come documentato dal tutor presso la sede ospitante, l'imminenza della seduta di laurea (30/04/2019), la convocazione della giunta per il 29/04/2019, il referente Erasmus Prof. Marco Torresi, con il parere positivo del Direttore, in data 11/04/2019, concedeva una pre-autorizzazione al riconoscimento crediti. La GdD **ratifica**.

Lo studente **Gianmarco SAPONARO**, Matricola **570616**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitatea Technica din Cluj-Napoca, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	31/08/2018		6	

Totale crediti ECTS conseguiti	6
--------------------------------	---

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	31/08/2018	Idoneo	6	F	C	

Totale CFU curriculari	6
Totale CFU in sovrannumero	0

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	6
-----------------------------------------	---

Considerato l'esito positivo del tirocinio, come documentato dal tutor presso la sede ospitante, la GdD **approva**.

Lo studente **Massimiliano MASTRANGELO**, Matricola **570114**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la University of Twente, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Master Thesis	31/01/2019		18	Master Thesis

Totale crediti ECTS conseguiti	18
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Prova Finale	31/01/2019		11	E	C	PROFIN_S
2	Prova Finale	31/01/2019		7	E	S	PROFIN_S

Totale CFU curricolari	11
Totale CFU in sovrannumero	7

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	Prova Finale	E	PROFIN_S	12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	11
-----------------------------------------	----

Considerata la valutazione positiva del relatore presso la sede ospitante, la GdD **approva**.

Lo studente **Claudio SAVITO**, Matricola **556610**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la University of Huddersfield, nell'ambito del Progetto ERASMUS, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Master Thesis	20/12/2018		12	Master Thesis

Totale crediti ECTS conseguiti	12
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Prova Finale	20/12/2018		11	E	C	PROFIN_S
2	Prova Finale	20/12/2018		1	E	S	PROFIN_S

Totale CFU curriculari	11
Totale CFU in sovrannumero	1

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Prova Finale	E		12	0	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	11
-----------------------------------------	----

Considerata la valutazione positiva del relatore presso la sede ospitante, la GdD **approva**.

La prof.ssa Giannoccaro, coordinatore Erasmus + per Ingegneria Gestionale propone il riconoscimento crediti svolti in mobilità per i seguenti studenti.

Acquasanta Sara. Sede Erasmus: Karlsruhe Institute of Technology (KIT) (Germania). **CDS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Modulo Sistemi Energetici di Fisica Tecnica e Sistemi Energetici (6 CFU), Modulo Tecnologia dei Materiali dell'esame Tecnologia Meccanica e dei Materiali (4 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 10. Il numero di crediti in sovrannumero è 5.5. Si veda scheda sotto.

Dati studente e sede estera

Cognome	Acquasanta
Nome	Sara
Matricola	568087
Corso di studio	INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof. Ilaria Giannoccaro

Sede estera	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	24/09/2018		
Data fine mobilità	20/02/2019		

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale (ECTS)	crediti ECTS	note
1	International Marketing	15/12/2018	4.0 (E)	1.5	
2	Material Science I	25/01/2019	3.3 (C)	4.0	
3	Thermal Turbo Machine I	14/02/2019	4.0 (E)	6.0	
4	German Course	24/10/2018		4.0	

Totale crediti ECTS conseguiti	15.5
--------------------------------	------

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	International Marketing	15/12/2018	18	1.5	D	S	
2	Material Science I	25/01/2019	24	4.0	B	C	Tecnologia meccanica e dei materiali
3	Thermal Turbo Machine I	14/02/2019	18	6.0	B	C	Sistemi energetici
4	German Course	24/10/2018		4.0	D	S	

Totale CFU curricolari	10.0
Totale CFU in sovrannumero	5.5

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	Fisica Tecnica e Sistemi energetici	B		12	6	6	Eliminare Sistemi energetici
2	Tecnologia Meccanica e dei materiali	B		12	8	4	Togliere 4 crediti dal modulo Tecnologia dei materiali
3							

Totale CFU eliminati dal piano di studi	10
-----------------------------------------	----

La GdD **approva**.

Maggiolini Iliaria. Acquasanta Sara. Sede Erasmus: UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA (Romania). **CDS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Marketing e Modelli di e-business (12 CFU), Logistica Industriale (6 CFU) e Esami scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda sotto.

Dati studente e sede estera

Cognome	MAGGIOLINI
Nome	ILARIA
Matricola	573826
Corso di studio	INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)
Curriculum/indirizzo CdS	GESTIONE D'IMPRESA – LM13-27
A.A. ordinamento (coorte)	LM31
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	PROF. GIANNOCCARO ILARIA

Sede estera	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA		
Codice Erasmus sede estera	ROCLUJNAP01	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	12/09/2018		X
Data fine mobilità	30/06/2019	X	

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Management si marketing international	08/01/2019	10 (A)	4	
2	Marketing	12/12/2018	10 (A)	4	
3	Logistica sistemelor de fabricatie	14/01/2019	10 (A)	4	
4	Sisteme de transport	21/01/2019	10 (A)	4	
5	Structuri portante si caroserii	18/02/2019	10 (A)	6	
6	Management financiar	07/02/2019	10 (A)	3	
7	Marketing strategic	04/02/2019	8 (C)	4	
8	Exploatarea rationala a vehiculelor de transport	19/02/2019	10 (A)	3	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Management si marketing international	08/01/2019	30L	4	B	C	Per Marketing e modelli di e-business
2	Marketing	12/12/2018	30L	4	B	C	Per Marketing e modelli di e-business
3	Marketing strategic	04/02/2019	27	4	B	C	Per Marketing e modelli di e-business
4	Logistica sistemelor de fabricatie	14/01/2019	30L	4	B	C	Logistica Industriale

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
5	Sisteme de transport	21/01/2019	30L	2	B	C	Logistica Industriale
6	Sisteme de transport	21/01/2019	30L	2	D	S	
7	Structuri portante si caroserii	18/02/2019	30L	6	D	C	Esame a scelta
8	Management financiar	07/02/2019	30L	3	D	C	Esame a scelta
9	Exploatarea rationala a vehiculelor de transport	19/02/2019	30L	3	D	C	Esame a scelta

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	2

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	Marketing e modelli di e-business	B		12	0	12	
2	Logistica industriale	B		6	0	6	
3	Esami a scelta libera	D		12	0	12	

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

La GdD **approva**.

2. Riconoscimenti Esami

La prof.ssa Nunzia Carbonara (Coordinatore del CdL in Ingegneria Gestionale) riferisce che sono pervenute alcune richieste di riconoscimento crediti per carriera pregressa.

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13950	REGINA	VALERIO	576156
14455	RESTA	ANTONIO	563203

La GdD, verificata la corrispondenza dei crediti, **approva**.

Il Prof. Giacomo Mantriota (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica) riferisce che è pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti esami esterni.

Lo studente Summo Francesco nato a Ruvo di Puglia il 6/4/1971, richiede il riconoscimento esami conseguiti al Corso di Laurea in Ing. Meccanica V.O.. Ha sostenuto 20 esami annuali del V.O., equivalenti a 240 CFU.

Si certifica che **SUMMO FRANCESCO** nato a Ruvo di Puglia (BA) il 06/04/1971 è stato iscritto per l'anno accademico 2016/2017 Fuori corso al 5° anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA v.o. previgente del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management. La durata legale del corso di studi è di 5 anni.

Si certifica inoltre che lo studente ha superato i seguenti esami riportando la votazione a fianco indicata.

DESCRIZIONE	AMBITO	TAF SSD	DATA	VOTO	ANN.	CONV
DISEGNO I			14/12/1991	26/30	1	CA
ANALISI MATEMATICA I			30/10/1991	24/30	1	CA
ANALISI MATEMATICA II			13/04/1994	18/30	1	CA
CHIMICA			03/07/2000	18/30	1	CF
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE			28/02/1992	24/30	1	CA
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE			20/11/1993	25/30	1	CA
ELETTROTECNICA			21/11/1997	24/30	1	CA
FISICA GENERALE I			03/04/1992	24/30	1	CA
FISICA GENERALE II			06/05/1997	23/30	1	CA
FISICA TECNICA			24/10/1995	24/30	1	CA
GEOMETRIA			09/02/1993	19/30	1	CA
IMPIANTI TERMOTECNICI			11/02/2005	30/30	1	
MECCANICA DEI FLUIDI			20/04/1995	20/30	1	CA
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE			22/04/1996	20/30	1	CA
MECCANICA RAZIONALE			12/10/1994	23/30	1	CA
PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE			14/07/2003	28/30	1	CF
RICERCA OPERATIVA			05/07/1996	27/30	1	CA
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI			04/03/2003	25/30	1	CF
TECNOLOGIA MECCANICA			06/05/2011	26/30	1	CF
TECNOLOGIE SPECIALI			15/07/2005	26/30	1	RA

TOTALE ANNUALITA' ACQUISITI

20

Attiva
Passa a
Materiale

La GdD riconosce i seguenti insegnamenti:

Esame V.O	Riconosciuto per:	cfu
Analisi matematica I	Analisi matematica	12
Geometria	Geometria e algebra	6
Meccanica Razionale	Informatica per l'ingegneria	6
	Meccanica razionale	6
Chimica	Chimica	12
Fisica Gen. I	Fisica Generale	12
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	6
	Sistemi Energetici I	6
Meccanica dei Fluidi	Fluidodinamica	6
	Macchine a Fluido	6
Disegno I	Metodi di rappresentazione tecni	6
Mecc. Applicata alle Macch. I	Meccanica Appl. alle Macch. I	12
Tecnologia Meccanica	Tecnologia Mecc. e dei Mater.	12
Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni	12
Disegno Tecnico Industriale	Meccanica dei Materiali e Proge	12
Fisica Gen. II	Misure meccaniche e termiche	6
Economia ed organ. aziendale	Economia ed organ. aziendale	6
Impianti termotecnici	Impianti meccanici I	6
Elettrotecnica	Principi di ingegneria elettrica	6
Tecnologie Speciali	a scelta	12
Ricerca Operativa	tirocinio	6
	INGLESE I	3
	prova finale	3
	Totale	180

nel rispetto dell'Ordinamento didattico del CdL in Ing. Meccanica:

		ORDINAMENTO DIDATTICO		
AMBITO DISCIPLINARE	Intervalli per ambito		Esami Sostenuti	
	cfu	cfu		
di Base				
Matematica, informatica e statistica	18-36	12	Analisi mat I e II	
		12	Geometria	
		6	Mecc Razionale	
	Totale	30		
Fisica e chimica	18-30	12	Chimica	
		12	Fisica gen I	
	Totale	24		
Totale di Base	36-66	54	Totale di Base	
CARATTERIZZANTI				
Ing. Elettrica	6-18	12	Elettrotecnica	
Ing. Energetica	6-12	12	Fisica Tecnica	
Ing. Gestionale	12-18	12	Economia	
Ing. Meccanica	44-70	12	Disegno Tecnico Industriale	
		12	Mecc. Applicata	
		12	Tecnologia Meccanica	
		12	Impianti termotecnici	
Totale Caratterizzante	68-118	84	Totale Caratterizzanti	
Attività formative affini o integrativ	18-30	12	Scienza delle Costr	
		6	Meccanica dei Fluidi	
		18	Totale Affini e Integrativi	
A scelta dello studente	12-18	12	Tecnologie Speciali	
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)				
	Prova Finale	3		
	Per la conosc. di almeno	3	Ric Operativa	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività		3		
	Stage	3		
Totale Altre Attività	21-45	24	Totale altre Attività	
	Totale	180		

La Giunta unanime **approva**.

Il Prof. Giorgio Mossa (Coordinatore del CdL in Ingegneria Gestionale Magistrale) riferisce che sono pervenute richieste di riconoscimento crediti per carriera pregressa.

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti riconoscimenti crediti carriera pregressa.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
14213	2019-04-04 20:28:21	FORINO	CHIARA MARIA	573654
14216	2019-04-04 22:33:52	FORINO	CHIARA MARIA	573654
14217	2019-04-04 22:35:18	FORINO	CHIARA MARIA	573654
14218	2019-04-04 22:36:20	FORINO	CHIARA MARIA	573654
14219	2019-04-04 22:37:31	FORINO	CHIARA MARIA	573654
14220	2019-04-04 22:47:42	FORINO	CHIARA MARIA	573654
14221	2019-04-04 22:48:53	FORINO	CHIARA MARIA	573654

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
14226	2019-04-05 09:22:40	CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377	PRATICA INCOMPLETA (SOSTITUITA DA PRATICA ID14229)
14234	2019-04-05 09:51:42	LIUZZI	ANNA LUCIA	573557	PRATICA INCOMPLETA (MANCA L'ATTIVITA' DA RICONOSCERE)

La Giunta unanime delibera la **non approvazione** delle pratiche.

Il Prof. Sergio Camporeale (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica Magistrale) riferisce che è pervenuta richiesta per riconoscimento crediti esami a scelta.

Lo studente **DESANTIS GIUSEPPE matr. 576540**, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede il riconoscimento di esami sostenuti presso il Politecnico di Torino. La pratica viene rinviata in quanto manca un certificato del Politecnico di Torino o autocertificazione a norma di legge.

Il Prof. Mossa riferisce che sono pervenute richieste per riconoscimento crediti esami esterni. Il Coordinatore propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
14229	2019-04-05 09:32:35	CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377
14263	2019-04-06 10:43:26	MENNUNI	MARIA PIA	567160

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

3. Learning Agreement

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro (coordinatore Erasmus+ per Ingegneria Gestionale) propone l'approvazione dei During the Mobility dello studente **Di Corato Michele** come mostrato in tabella:

Exceptional changes to Table A (to be approved by e-mail or signature by the student, the responsible person in the Sending Institution and the responsible person in the Receiving Institution)						
Table A2 During the mobility	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent)
	52.00	Ecology and environment protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	4
	52.20	Ecology of manufacturing systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	3
	35.00	Modern applied language	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2
	54.10	Business terminology in English I	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	2

La GdD **approva** data la congruenza della richiesta.

4. Esami a scelta dello studente

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di Esami a scelta libera degli studenti iscritti al corso di laurea in Ingegneria Gestionale.

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13932	COCO	GIUSEPPE	561652
14150	LAMANNA	VINCENZO	568288
14161	TESTINI	MARCO	566215
14179	FORTUNATO	GIOVANNI MARCO	571800
14181	BIGUCCI	MARTINA	568273
14239	STELLATELLI	SILVANA	568337
14246	SCHILARDI	ERICA	571198
14247	MOGAVERO	SARA	572325
14254	VIVACQUA	GIORGIO	569226
14260	DESANTIS	RITA	571390

14282	ACQUASANTA	SARA	568087
14317	CAGGIANO	MARIATERESA	568478
14319	TESORO	MICHELE	568232
14331	VENTAFRIDDA	MARIANNA	569372
14341	NOVIELLI	ENRICA	569283
14342	NITTI	LUIGI	569009
14343	PICCINONNA	GRAZIA	569074
14344	GENTILE	LEONARDA	571637
14345	D'ONGHIA	CARMELA	571339
14355	MILELLA	GUIDO	567207
14363	DESANTIS	RITA	571390
14366	LIONETTI	GAIA	568589
14370	AMBRUSO	ALESSIA	569339
14372	SANROCCO	TOMMASO	568193
14373	CHIARALUCE	FRANCESCA	568426
14379	SPORTELLI	MAURO LUCA	569492
14384	MONTENERO	ROSANNA	568789
14390	GIANCASPRO	MAURIZIO	569352

La GdD **approva**.

Il Coordinatore propone di NON approvare la seguente pratica in quanto duplicazione della pratica numero 14239 già in approvazione:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
14251	STELLATELLI	SILVANA	568337

La GdD **NON approva**.

Il Coordinatore propone di non approvare la seguente pratica perché gli esami scelti ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA ING-INF/05 e LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SOFTWARE ING-INF/05 presentano contenuti parzialmente sovrapponibili con l'insegnamento di Basi di Dati (ING-INF/05) previsto dal RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
14200	CAPONE	MATTEO	572212

Dopo avere esaminato il Piano di Studi e il Regolamento Didattico, la GdD **NON approva**.

Il Prof. Giacomo Mantriota riferisce che sono pervenute richieste di esami a scelta. Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta.

Richiesta esami a scelta			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
14287	CACCAVO	ELENA	571032
14292	CACCAVO	ELENA	571032
14121	CALDAROLA	FABIO	568265
14299	CANNITO	SAVERIO	570166
14126	DECARO	STEFANO	544981
14123	DEL VECCHIO	VINCENZO	553368
14124	DEL VECCHIO	VINCENZO	553368
14326	DI FATO	MARTINA	569381
14169	DI TOMA	MARCO	568783
14255	FACENDOLA	GIUSEPPE	568856
14416	FIGLIO	ROBERTO	568919
14476	FONTANA	ALESSIO	568141
14206	LAPIETRA	MARINO	568360
14359	L'EPISCOPIA	MARCO	563957
14361	L'EPISCOPIA	MARCO	563957
14262	MANSI	ANGELA	568030
14266	PARENTE	ADRIANA	568274
14267	PARENTE	ADRIANA	568274
14148	RIPA	BARTOLOMEO	564482
14259	ROBERTI	PIETRO	567980
14136	SICOLO	ENRICO	568373
14309	SICOLO	ENRICO	568373
14199	SPINELLI	ANDREA	564383
14493	STRAGAPEDE	VITO	569231
14207	STUFANO	GIUSEPPE	568270
14205	VIZZIELLI	ANTONELLA	568083
14479	ZACCARIA	TOMMASO	568701

La GdD **approva** la richiesta del Coordinatore.

Il Prof. Giuseppe Pascazio ha comunicato le richieste pervenute per gli esami a scelta.

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre, sono pervenute le seguenti istanze:

Lo studente Giovanni CURIAZIO, matricola 575493, pratica ID 14165, chiede di sostenere come esame a scelta CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) del Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41).

Il GdD unanime **approva** la richiesta.

La richiesta dello studente Raffaele MOSCA, matricola 571048, pratica ID 14298, di sostenere come esame a scelta CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) del Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41) viene **respinta** in quanto tale insegnamento è già presente come insegnamento a scelta nel piano di studi dello studente, in seguito a una precedente istanza (pratica ID 13505) già approvata da questa Giunta.

Il Prof. Giorgio Mossa riferisce che sono pervenute richieste per esami a scelta.

Il Coordinatore 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)”*.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
14228	2019-04-05 09:30:12	BAFUNNO	CLAUDIA	576021
14265	2019-04-06 11:06:16	MANNARINI	ANTONGIULIO	576938
14122	2019-04-01 10:10:48	ROCCOTELLI	CHRISTIAN	574130
14242	2019-04-05 11:32:59	STUFANO	ELISABETTA	576841

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

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta erogati da altri CdS.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
14176	2019-04-03 09:30:57	BELLOMO	ALESSIO	576849
14276	2019-04-06 22:12:31	DE CESARE	ERNESTO	573810
14134	2019-04-01 13:06:37	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906
14375	2019-04-10 09:07:35	GENCHI	MICHELE	576318
14365	2019-04-09 19:52:54	LEMBO	FEDERICA RACHELE	573931
14248	2019-04-05 14:26:21	VIAPIANA	STEFANIA	576523

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
14391	2019-04-10 17:35:31	COSI	ROBERTA	577294	RICHIESTO RICONOSCIMENTI DI ATTIVITA' NON ANCORA SOSTENUTA
14393	2019-04-10 17:48:15	COSI	ROBERTA	577294	PRATICA DUPLICATA
14291	2019-04-08 09:23:24	GENCHI	MICHELE	576318	PRATICA ANNULLATA DA SUCCESSIVA ID14375

La Giunta unanime delibera la **non approvazione** delle pratiche.

Il Prof. Sergio Camporeale comunica che sono pervenute richieste per esami a scelta.

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta di automatica approvazione.

Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento 2
2019-04-05 11:31:09	SOMMA	VITTORIO	573461	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (INDUSTRIALE)	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)
2019-04-05 21:05:44	PIGNATELLI	FRANCESCO	574031	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)

2019-04-06 21:45:53	PALUMBIERI	FABIO	576390	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
2019-04-07 20:15:24	SALDUTTO	VITO	573622	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (INDUSTRIALE)
2019-04-08 00:42:33	RUBINI	DAVIDE	573085	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (INDUSTRIALE)	
2019-04-08 20:14:51	SALLUSTIO	EMMANUEL	573284	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)
2019-04-08 21:07:55	PILIERO	VINCENZO	573913	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
2019-04-09 12:04:06	TADDEI	PIETRO	574041	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
2019-04-09 12:11:02	ROMANELLI	MARCO	573375	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
2019-04-09 18:32:14	ZAGARIA	LAZZARO	573145	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
2019-04-09 19:40:58	DI PIETRO	FEDERICA	577253	MECCANICA SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (COSTRUTTIVO)	
2019-04-10 00:01:00	TRICARICO	FRANCESCO	570636	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
2019-04-10 21:50:45	d'ORSI	SILVIA	576126	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	

La Giunta, preso atto della scelta, **approva**.

5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

6. Piani di Studio Individuali

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute richieste relative all'approvazione di Piani di studio individuali.

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
13924	BELLOMO	PIETRO	561668
14133	GORGOGNONE	GIACOMO LUCA	568785
14151	PAZIENZA	ORAZIO	569286
14152	ROMOLI	ANTONIO LUCA	568623
14160	CAPORALE	MARIALETIZIA	568130
14178	RUTIGLIANO	ROBERTA	568982
14238	BRUNO	GIORGIO	563856
14313	DITANO	VITO	568243
14314	CALIANNO	CINZIA	568473
14315	LIUZZI	DONATO	568244
14320	CAPOBIANCO	FRANCESCA	569170
14323	LIPPOLIS	MICHELE	568103
14324	TALAMO	VALERIA	568376
14335	MINENNA	PAOLO	566654
14349	LOFANO	PIERVITO	568709
14351	PASCALICCHIO	DANIELE	568969
14378	CORRIERO	RICCARDO	567977
14388	IANNELLI	DONATO ROCCO	569346

La GdD dopo avere esaminato il Piano di Studio prende atto della scelta del percorso e **approva** unanime le richieste.

Il Prof. Giacomo Mantriota riferisce che sono pervenute richieste relative a Piani di Studio Individuale. Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
14155	ABBRUZZESE	ANDREA	560338
14295	ABBRUZZESE	ANDREA	560338
14347	AMODIO	COSIMO	568412
14354	BULZACCHELLI	GIUSEPPE	568622
14348	D'ADDABBO	PIERGIUSEPPE	568697
14339	DALESSANDRO	GIUSEPPINA	555105
14340	DECARO	STEFANO	544981
14104	FIorentINO	FRANCESCO	569050
13962	GALGANO	FRANCESCO	548016
14346	GALGANO	FRANCESCO	548016
14293	GIORGINO	GIORGIA	573362
14297	MARTINO	ELIO	566537
14215	MARVULLI	ALESSANDRA	569269
14508	MASELLI	GIANLUCA	568001
14111	MAZZILLI	GIUSEPPE	569020
14419	PARRILLA	FRANCESCO	565691
14119	QUARTA	FABIO	568790
14166	SPINELLI	ANDREA	564383
14284	TRIGGIANI	LUCA	568237
14078	VITALE	GIUSEPPE	566234
14279	VURCHIO	RICCARDO LUCA	561230

La GdD, vista la pertinenza con il Regolamento Didattico, **approva**.

Il Prof. Giorgio Mossa riferisce che sono pervenute richieste per Piani di Studi Individuali.

Il Coordinatore propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: *“E' possibile sostituire discipline caratterizzanti di curriculum con altre discipline caratterizzanti e/o affini erogate in altri curricula del CdS per un massimo di 24 CFU (in tal caso l'approvazione del PSI è certa verificato il rispetto dei vincoli dell'Ordinamento Didattico)”*.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
14175	2019-04-03 09:29:06	BELLOMO	ALESSIO	576849
14139	2019-04-01 14:39:41	CIANCIOTTO	MADDALENA	576817
14168	2019-04-02 17:23:09	CROCIFERO	GIOVANNI	576079
14353	2019-04-09 15:58:36	CROCIFERO	GIOVANNI	576079
14131	2019-04-01 12:58:23	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906
14210	2019-04-04 20:24:01	FORINO	CHIARA MARIA	573654
14132	2019-04-01 13:00:36	GENCHI	MICHELE	576318
14185	2019-04-03 12:41:58	GUGLIELMI	GIANLUCA	576112
14367	2019-04-09 21:08:37	LEMBO	FEDERICA RACHELE	573931
14303	2019-04-08 14:58:45	LEONE	ROSA	541310
14304	2019-04-08 15:03:54	LEONE	ROSA	541310
14305	2019-04-08 15:05:30	LEONE	ROSA	541310
14306	2019-04-08 15:07:03	LEONE	ROSA	541310
14290	2019-04-08 07:42:18	LOPORCARO	CLAUDIO	572899
14396	2019-04-10 20:12:09	LOSITO	DARIO	573612
14381	2019-04-10 10:31:58	MARRESE	FRANCESCO	576120
14395	2019-04-10 18:32:33	MISCIOSCIA	PIERLUIGI	573447
14172	2019-04-02 21:41:27	PALUMBO	BIAGIO	573562
14157	2019-04-02 10:18:41	PARADISO	ANGELO	570653
14243	2019-04-05 11:37:35	PATIMO	FRANCESCO, LUCIANO	576149
14278	2019-04-07 11:34:27	PUTIGNANO	ORONZO PAOLO	576205
14140	2019-04-01 15:05:07	RANA	MARCO	576360
14312	2019-04-08 19:08:14	RANA	MARCO	576360
14146	2019-04-01 20:00:36	SGARAMELLA	MICHELE	573450
14240	2019-04-05 11:22:17	STUFANO	ELISABETTA	576841
14211	2019-04-04 20:24:09	TAMBURRANO	ROBERTA	573413
14212	2019-04-04 20:26:56	TAMBURRANO	ROBERTA	573413
14186	2019-04-03 12:42:28	TANGARI	BERARDINO	576072

La GdD unanime **approva**.

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti piani di studio individuali (PSI).

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
14164	2019-04-02 13:02:57	CALZOLAIO	NUNZIO	573892
14271	2019-04-06 12:45:28	INCHINGOLO	LUCREZIA	574227

14285	2019-04-07 19:18:25	RAGNO	CARLO FRANCESCO	564875
14162	2019-04-02 12:51:39	TRICARICO	GIOVANNI	573957
14163	2019-04-02 13:01:55	ZINGARO	RAFFAELE	573821

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
14261	2019-04-06 09:42:12	BELLOMO	ALESSIO	576849	NON COERENTE CON ORDINAMENTO DIDATTICO (SSD NON AFFINE)

La Giunta unanime delibera la **non approvazione** delle pratiche.

Il Prof. Sergio Camporeale riferisce che sono pervenute richieste di Piani di Studio Individuali.

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di PSI di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
14190	2019-04-04 00:17:00	CARTA	ALESSANDRO	562866	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
14197	2019-04-04 13:33:24	DE FRANCESCO	FRANCESCO	574012	AZIONAMENTI A FLUIDO	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)
14204	2019-04-04 18:10:56	LAFORGIA	BRUNO	573146	TRIBOLOGIA	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
14224	2019-04-05 09:05:22	IUSO	EMILIO	562224	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)
14244	2019-04-05 12:22:41	LUCCHESI	LUIGI	573765	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)
14256	2019-04-05 18:52:40	DE MOLA	GIOVANNI	573759	TRIBOLOGIA	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
14294	2019-04-08 10:10:09	CAMPANELLI	LUSINDA	573964	AZIONAMENTI A FLUIDO	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
14311	2019-04-08 18:29:00	LISO	DOMENICO	573437	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)
14333	2019-04-09 11:16:48	CASTRO	NOEMI	573872	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)
14334	2019-04-09 11:24:52	PAVIA	VITO	573794	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)
14352	2019-04-09 15:54:10	SICILIANO	LORETA	570466	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)

14357	2019-04-09 18:07:49	PONTECORVO	LUCA	573407	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)
14362	2019-04-09 18:53:10	CAMPAGNA	DOROTEA ANNA	573438	AZIONAMENTI A FLUIDO	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (INDUSTRIALE)
14371	2019-04-09 22:49:45	DE NICOLÒ	TOMMASO	570437	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)
14389	2019-04-10 15:46:22	COCCO	LUIGI	573795	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti pratiche per le motivazioni indicate.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	Note/Motivazione coordinatore
14191	2019-04-04 00:21:53	CARTA	ALESSANDRO	562866	respinto (pratica già presentata)
14192	2019-04-04 09:36:14	CARTA	ALESSANDRO	562866	respinto (pratica già presentata)
14193	2019-04-04 09:43:11	CARTA	ALESSANDRO	562866	respinto (pratica già presentata)
14235	2019-04-05 09:54:43	CARTA	ALESSANDRO	562866	respinto (pratica già presentata)
14245	2019-04-05 14:15:38	IUSO	EMILIO	562224	respinto (pratica già presentata)

La Giunta **respinge** le richieste.

Il coordinatore riferisce che lo studente Marco Bengiovanni, numero di matricola 573860, ha presentato due istanze di PSI inserite il 9/04/2019 e registrate rispettivamente con i numeri 14328 e 14329.

14328	2019-04-09 09:16:52	BENGI OVANI	MARCO	573860	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)
14329	2019-04-09 09:29:33	BENGI OVANI	MARCO	573860	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)

Il Coordinatore propone l'approvazione delle richieste nella seguente forma:

- l'esame di SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI viene inserito in sostituzione di DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE come esame caratterizzante;
- L'esame di STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE da 6 cfu viene inserito come esame a scelta insieme all'esame di SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE per un totale di 12 cfu.

La Giunta **approva**.

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

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

14177	2019-04-03 09:31:42	BELLOMO	ALESSIO	576849
14376	2019-04-10 09:09:47	ASCIUTI	MARCO	577174
14322	2019-04-08 21:31:52	COSI	ROBERTA	577294
14264	2019-04-06 10:45:21	STUFANO	ELISABETTA	576841
14253	2019-04-05 17:13:09	TATÒ	FRANCESCO	576477

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
14302	2019-04-08 14:51:24	BAFUNN O	CLAUDIA	576021	RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA
14392	2019-04-10 17:40:35	COSI	ROBERT A	577294	RICHIESTA DI ANTICIPO DELL'INTERA CARRIERA
14394	2019-04-10 17:51:20	COSI	ROBERT A	577294	PRATICA DUPLICATA

La Giunta unanime delibera la **non approvazione** delle pratiche.

7. Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.
9. Bando supplenze;
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.
10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.
12. Interventi straordinari a favore della didattica;
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.
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.
Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

Pratiche Amministrative

14. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, ricordando che, come deliberato nella seduta consiliare del 9 ottobre 2018, la Giunta ha delega riguardo a:

autorizzazione alla spesa per:

- lavori e forniture di bene e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;
- lavoro autonomo e/borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
- "approvazione atti di gara" relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Pertanto invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute. Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

- a) Il Prof. Claudio Garavelli, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND/35 e Responsabile Scientifico del progetto OPENWORK, recentemente prorogato di un anno, chiede l'approvazione della spesa per la proroga della borsa di ricerca di cui è titolare il dott. Stefano Lisi, funzionale al progetto citato, per consentire il completamento e lo sviluppo della ricerca intrapresa dall'Ing. Stefano Lisi, attuale utilizzatore della borsa, anche in considerazione dei pregevoli risultati ottenuti finora dal predetto ricercatore. La predetta convenzione finanzia totalmente la borsa di ricerca ed è stata già inoltrata alla società OPENWORK Just solution, con sede in Via Marco Partipilo, 38 – 70124 Bari (Ba), formale richiesta di erogazione dell'anticipo del finanziamento, secondo le condizioni contrattuali.

La richiesta è dettagliata nella tabella successiva.

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 24.000,00 (ventiquattromila/00)
Importo rimborso spese	==
Durata	12 mesi in continuità dal 31 maggio 2019
Tema dello studio	“ Business Process Management ”
Contratto di riferimento	Prorogato in data 18/04/2015 con D.D. n. 14/2019
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti),
Progetto a cui imputare la spesa	Convenzione OPENWORK

*Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) per maggiori ricavi 2019, **approva la spesa complessiva, pari a € 24.000,00=(euro ventiquattromila/00)***

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo – Unità di Raccordo Dipartimenti –CSA –Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza

b) Il Prof. Gianluca Percoco, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/16 e Responsabile Scientifico del progetto di ricerca in c/terzi **CT_SAIA_Leonardo** sottoscritto con la Società **Leonardo**, dal titolo “Strutture assemblate innovative aeronautiche” chiede, previo esperimento della procedura di bando interno, l’approvazione della spesa per n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale, funzionale al progetto citato e relativo all’Area 09 – Ingegneria industriale e dell’informazione – SSD ING-IND/16.

La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia del contratto è dettagliata nella tabella successiva.

La Voce Co.AN, cui imputare la spesa, è 04.41.10.02.01 “Prestazioni di lavoro autonomo” del progetto su richiamato.

Tipologia contratto: OCCASIONALE	
Durata	1 mese
Presumibile inizio della ricerca	15 maggio 2019
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 1.500,00 (euro millecinquecento)
Titolo della ricerca	Automatizzazione delle procedure di spessoramento per l’assemblaggio di componenti di aerostutture
Requisiti e titoli richiesti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica 2. Dottorato di Ricerca Ingegneria Meccanica e Gestionale o equivalente
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore dell’assemblaggio automatico; 2. Pubblicazioni 3. Brevetti; Altri titoli
Criteri selezione	Titoli e colloquio
Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione	- Locali messi a disposizione del Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari
Voce Co.AN	04.41.10.02.01 (Prestazioni di lavoro autonomo),
Progetto a cui imputare la spesa	CT_SAIA_Leonardo

*Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce 04.41.10.02.01 (Prestazioni di lavoro autonomo), **approva** la spesa complessiva, pari a € 1.500,00=(euro millecinquecento /00)*

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo – Unità di Raccordo Dipartimenti –CSA –Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

15 “Approvazione atti di gara” relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore **17.25**

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario

Dott.ssa Renata Martinelli

Renata Martinelli

Il Presidente

Prof. Ilaria Giannoccaro

Ilaria Giannoccaro