

**VERBALE DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 6/2018

del giorno 18 dicembre 2018

Il giorno 18 dicembre 2018 alle ore 16:00 a seguito di convocazione del giorno 13/12/2018 si è riunita, presso l'aula ex CISQ, nel plesso di Japigia del Politecnico di Bari, la Giunta di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere 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 didattici a docenti;
9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti, bandi di supplenza;
10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative

13. Autorizzazione alla spesa per:
14. Lavori e forniture di beni e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;
15. Lavoro autonomo e/o borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
16. "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	
Direttore Vicario							
	PROF.	ING.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	X		
Segretario							
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	MOSSA	Giorgio	X		
8	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		
Ricercatori							
9	DOTT	ING	BOCCACCIO	Antonio	X		
10	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
11	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
Personale T.A:							
12	SIG		GRASSO	Giuseppe			
Dottorandi e Assegnisti							
13	ING		MASSARI	Giovanni Francesco			
Studenti							
14	SIG.ra		CARADONIO	Alessandra		X	
15	SIG.		CARPENTIERE	Cosimo Damiano	X		
16	SIG		TALIENTO	Carmine	X		

Alle ore 16:00, 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 e i coordinatori Erasmus+ per Ingegneria Meccanica e Gestionale, invita i presenti a relazionare sul punto relativo alle Pratiche studenti.

PRATICHE STUDENTI

1. Riconoscimenti Erasmus

Il prof. Marco Torresi, in qualità di coordinatore ERASMUS+ per Ingegneria Meccanica propone l'approvazione dei seguenti riconoscimenti crediti per gli studenti in mobilità Erasmus+, come da schede riportate.

DE NICOLÒ TOMMASO

Dati studente e sede estera

Cognome	De Nicolò
Nome	Tommaso
Matricola	570437
Corso di studio	Ingegneria Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Energia – LM30-21
A.A. ordinamento (coorte)	2013
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof. Marco Torresi

Sede estera	South China University of Technology		
Codice Erasmus sede estera	-	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	23/02/2018		X
Data fine mobilità	23/07/2018		X

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	Project Work	23/07/2018	97/100	30	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curriculari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

Inoltre, soprattutto per ragioni tecniche inerenti la gestione in ESSE3 delle carriere degli studenti, è bene attribuire a ogni attività didattica della tabella un settore scientifico-disciplinare italiano (SSD).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Project Work	23/07/2018	-	11	E	C	11/12 di prova finale
2	Project Work	23/07/2018	idoneo	6	F	C	6/6 di tirocinio
3	Project Work	23/07/2018	30	6	D	C	6/6 di esame a scelta
4	Project Work	23/07/2018	-	7	D	S	sovranumerari

Totale CFU curriculari	23
Totale CFU in sovrannumero	7

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curriculari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

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	
2	Tirocinio	F	NN	6	0	6	
3	Esami a scelta	D	NN	12	6	6	

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

La GdD **approva** all'unanimità.

IACOVELLI ANTONIO

Dati studente e sede estera

Cognome	IACOVELLI		
Nome	ANTONIO		
Matricola	570654		
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA MAGISTRALE		
Curriculum/indirizzo CdS	TECNOLOGICO		
A.A. ordinamento (coorte)	(D.M. 270/04)		
Dipartimento	<u>DMMM</u>		
Coordinatore Mobilità	PROF. Marco TORRESI		

Sede estera	SWANSEA INDUSTRIAL COMPONENTS		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità		09/07/18	09/07/18
Data fine mobilità		28/09/28	28/09/28

Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i crediti ottenuti dallo studente al termine del periodo di mobilità.

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Erasmus internship	28/09/2018		6	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione sono riportati gli esami riconosciuti allo studente in base a quanto stabilito nel Learning Agreement.

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Erasmus internship	28/09/2018	Idoneo	6	F	C	6/6 di tirocinio

Totale CFU curriculari	6
Totale CFU in sovrannumero	0

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curriculari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

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
---	---

La GdD **approva** all'unanimità.

PARISI GIORGIO

Dati studente e sede estera

Cognome	PARISI
Nome	GIORGIO
Matricola	570190
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA MAGISTRALE
Curriculum/indirizzo CdS	Costruttivo
A.A. ordinamento (coorte)	(D.M. 270/04)
Dipartimento	<u>DMMM</u>
Coordinatore Mobilità	PROF. Marco TORRESI

Sede estera	Budapest University of Technology and Economics		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità			24/08/18

Data fine mobilità			31/10/28
--------------------	--	--	----------

1 Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i crediti ottenuti dallo studente al termine del periodo di mobilità.

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Master Thesis Erasmus	31/10/2018	5 (ECTS Grade = A)	9	
2	Erasmus internship	31/10/2018	5 (ECTS Grade = A)	6	

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

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione sono riportati gli esami riconosciuti allo studente in base a quanto stabilito nel Learning Agreement.

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Erasmus internship	31/10/2018	Idoneo	6	F	C	6/6 di Tirocinio
2	Master Thesis Erasmus	31/10/2018		9	E	C	9/12 di prova finale

Totale CFU curriculari	15
Totale CFU in sovrannumero	0

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curriculari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Prova Finale	E		12	3	9	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	15
---	----

La GdD **approva** all'unanimità.

CARRASSI GIULIANA

Dati studente e sede estera

Cognome	CARRASSI
Nome	GIULIANA RITA
Matricola	570663
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA MAGISTRALE

Curriculum/indirizzo CdS	COSTRUTTIVO
A.A. ordinamento (coorte)	(D.M. 270/04)
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	PROF. Marco TORRESI

Sede estera	EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (TU/e) MSc Mechanical Engineering		
Codice Erasmus sede estera	NL EINDHOV 17	stimata	effettiva
Data inizio mobilità		5/02/2018	5/02/2018
Data fine mobilità		27/07/2018	17/08/2018

Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i crediti ottenuti dallo studente al termine del periodo di mobilità.

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fracture Mechanics – Theory and Application	17/08/2018	7/10	5	Equivalent grading B
2	Microfabrication methods	19/07/2018	8/10	5	Equivalent grading A
3	Erasmus internship	31/08/2018	8/10	15	Equivalent grading A

Totale crediti ECTS conseguiti	25
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione sono riportati gli esami riconosciuti allo studente in base a quanto stabilito nel Learning Agreement.

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Fracture Mechanics – Theory and Application	17/08/2018	29/30*	5	B	C	5/6 di Meccanica sperimentale
2	Erasmus internship	31/08/2018	30/30*	1	B	C	1/6 di Meccanica sperimentale
	Microfabrication methods	19/07/2018	30/30*	5	D	C	5/12 di esame a scelta
	Erasmus internship	31/08/2018	idoneo	6	F	C	6/6 di tirocinio
4	Erasmus internship	31/08/2018		8	E	C	8/12 di prova finale

* La valutazione è supportata dalla seguente Tabella (Assente nel TofR della studentessa Carrassi Giuliana, ma presente in quella dello studente Sergio Pazienza):

The Dutch Grading System

The Dutch grade system is listed in the table below:

Dutch grade	Description	suggested equivalent
10	excellent	A+
9	very good	A+
8	good	A
7	satisfactory	B
6	sufficient/ pass	C
5	Insufficient / fail	D
4	Insufficient / fail	E
3	Insufficient / fail	E
2	Insufficient / fail	F
1	Insufficient / fail	F

Note: the grades 9 and 10 are rarely given in the Netherlands.
(based on information from NACEE and Nuffic)

Totale CFU curricolari	25
Totale CFU in sovrannumero	0

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite).

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica Sperimentale	B	ING-IND/14	6	0	6	
2	Prova finale	E	PROFIN_S	12	4	8	
3	Esame a scelta	D		12	7	5	Dei 7 CFU da sostenere ne ha già fatti 3 in Italia
4	Tirocinio	F		6	0	6	
5							
6							
7							

Totale CFU eliminati dal piano di studi	25
---	----

La giunta **approva** all'unanimità.

2. Riconoscimento esami

La prof.ssa Nunzia Carbonara, in qualità di coordinatore del Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale riferisce che sono pervenute le seguenti richieste relative al riconoscimento di crediti conseguiti nella carriera pregressa.

Studente: Giuseppe Cramarossa (matricola 576158)

Insegnamento da riconoscere	CFU	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
-----------------------------	-----	-----	-----	-----------------------------	-----	-----

Complessità numerica	3		Ingegneria Gestionale	Calcolo e Probabilità e statistica	6	MAT/06
Elementi di statistica	3	MAT/06	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]			
Disegno Tecnico Industriale+Disegno Assistito da Calcolatore	9		Ingegneria Gestionale	MRT	6	ING-IND/15
Elementi di economia	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Economia e organizzazione aziendale	6	ING-IND/35
Geometria e algebra	6	MAT/03	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Geometria e algebra	6	MAT/03
Gestione Aziendale	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Gestione dell'impresa e dei progetti	12	ING-IND/35
Gestione dei Progetti	6	ING-IND/35	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]			
Gestione industriale della qualità	6	ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Qualità dei processi produttivi	6	ING-IND/16
Impianti Industriali	6	ING-IND/17	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Impianti industriali e sicurezza del lavoro	12	ING-IND/17
Sicurezza degli impianti industriali	6	ING-IND/17	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]			
Inglese I	3	L-LIN/12	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Lingua Inglese B1	3	
Principi di Ingegneria Elettrica	6	ING-IND/31	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Principi di Ingegneria Elettrica	6	ING-IND/31
Ricerca Operativa	6	MAT/09	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Metodi di Ottimizzazione	6	MAT/08
Meccanica Razionale	6	MAT/07	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Insegnamento a scelta	6	
Scienza delle costruzioni	6	ICAR/08	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Insegnamento a scelta	6	
Automazione industriale	6	ING-INF/04	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Basi di dati	6	ING-INF/05
Gestione dei processi Logistico produttivi	6	ING-IND/35 ING-IND/17	[L2] INGEGNERIA Gestionale [830]	Sistemi economici	6	ING-IND/35

La GdD **respinge** la richiesta perché non vi sono corrispondenze per alcuni insegnamenti.

Studente: Giampiero Attolico (matricola 576157)

Insegnamento da riconoscere	CdL	SSD	CdL	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
Analisi I	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Analisi matematica	12	MAT/05

Analisi II	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale			
Disegno Tecnico Industriale	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	MRT	6	ING-IND/15
Geometria	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Geometria e algebra	6	MAT/03
Fondamenti di Informatica	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Fondamenti di Informatica	6	ING-INF/05
Chimica	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Chimica	6	CHIM/07
Fisica generale I	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Fisica 1	6	FIS/01
Fisica generale II	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Fisica 2	6	FIS/01
Economia e organizzazione aziendale	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Economia e organizzazione aziendale	6	ING-IND/35
Lingua Inglese	VO	ND	Ingegneria Gestionale	Lingua Inglese B1	3	L-LIN/12
Principi di Ingegneria Elettrica	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Principi di Ingegneria Elettrica	6	ING-IND/31
Ricerca Operativa	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Metodi di Ottimizzazione	6	MAT/08
Teoria dei sistemi	VO - sem.	ND	Ingegneria Gestionale	Fisica tecnica e sistemi energetici	6	ING-IND/08
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici (0.5)	VO - sem.	ND	Ingegneria Gestionale	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi	12	ING-IND/16
Strategia e sistemi di pianificazione	VO - sem.	ND	Ingegneria Gestionale			
Modellistica ed ingegneria dei materiali elettrici	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Tirocinio		
Sistemi organizzativi	VO - sem	ND	Ingegneria Gestionale	Sistemi economici	6	ING-IND/35
Gestione dell'innovazione e dei progetti	VO - annuale	ND	Ingegneria Gestionale	Gestione dell'impresa e dei progetti	12	ING-IND/35
SICUREZZA SALUTE DEL LAVORO: LEG. NAZ. E UR., RESP. PEN. E SA. (0,5)	VO - sem	ND	Ingegneria Gestionale	Impianti industriali e sicurezza del lavoro	6	ING-IND/17
Attività lavorativa		ND		Tirocinio	6	

La GdD **respinge** la richiesta perché non vi sono corrispondenze per alcuni insegnamenti.

Il prof. Giorgio Mossa in qualità di coordinatore del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera pregressa.

Studente: Goffredo Antonio

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
11424	2018-11-26 10:42:13	GOFFREDO	ANTONIO	575957

N.ri f	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	Lode	SSD	Corso di Laurea
1	METODI MATEMATICI DELL'INGEGNERIA	6	25/02/05	27	NO	MAT/05	[LS] INGEGNERIA MECCANICA [903]
1	TECNOLOGIA MECCANICA II	6	02/03/07	30	NO	ING-IND/16	[LS] INGEGNERIA MECCANICA [903]
2	TIROCINIO	6	01/04/08	0	NO	NN	[LS] INGEGNERIA MECCANICA [903]
3	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI	6	31/10/06	29	NO	ING-IND/17	[LS] INGEGNERIA MECCANICA [903]
4	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	17/02/05	25	NO	ING-INF/04	[LS] INGEGNERIA MECCANICA [903]
N.	Insegnamento da Convalidare	CFU				SSD	Corso di Laurea
1	INSEGNAMENTO A SCELTA	6				NN	
1	INSEGNAMENTO A SCELTA	6				NN	
2	TIROCINIO	3				NN	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
3	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	6				ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
4	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6				ING-INF/04	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

La GdD **approva** all'unanimità la richiesta.

La GdD **respinge** le seguenti richieste, per le motivazioni indicate in tabella:

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
11637	2018-12-04 09:42:56	XAGORARIS	LUIGI	573281	<i>GIÀ APPROVATA IN DATA 29/11/2018</i>
11648	2018-12-04 14:59:55	GRECO	STEFANO	573556	<i>PRATICA INCOMPLETA</i>
11649	2018-12-04 15:00:49	GRECO	STEFANO	573556	<i>PRATICA INCOMPLETA</i>
11650	2018-12-04 15:55:19	GRECO	STEFANO	573556	<i>PRATICA INCOMPLETA</i>

Inoltre, il prof. Mossa riferisce che sono pervenute le seguenti richieste per il riconoscimento crediti esami esterni.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1
SCARANO	STEFANIA	573523	INGLESE II	3	30NO	LINGUA	INGEGNERIA GEST.MAGISTRALE	INGLESE II	3	L-LIN/12
NASSISI	VINCENZO	565241	SPAGNOLO	3	30NO	L-LIN	LM - INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)	INGLESE II	3	L-LIN/12
CIUFFREDA	MIRCO SAMUELE	576548	SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATICI	6	30NO	ING-INF/05	MASTER I LIVELLO - HSE MANAGER	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	NON DISPONIBILE

La GdD **approva** all'unanimità.

3. Learning Agreement

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro, in qualità di coordinatore ERASMUS+ per Ingegneria Gestionale, propone l'approvazione dei cambiamenti ai Learning Agreement (in allegato 1 – parte integrante del presente verbale) per la mobilità internazionale dei seguenti studenti:

- **Leandro Stefano**
- **Dicorato Michele**
- **Maggiolini Ilaria**
- **Pignataro Valerio**
- **Mallardi Marta**
- **Perrelli Massimiliano**

La GdD **approva** all'unanimità.

Inoltre, la prof.ssa Giannoccaro propone l'approvazione dei Learning Agreement (in allegato 2 – parte integrante del presente verbale) per la mobilità internazionale dei seguenti studenti:

- **Giannuzzi Francesco**, Poznan University of Technology, Polonia
- **Giuliani Enrico**, Polytechnic Institute of Bragança, Portogallo
- **Inchingolo Maria Pia**, Poznan University of Technology, Polonia
- **Innamorato Grazia**, Universitat Politecnica de Valencia, ETSII, Spagna

La GdD **approva** all'unanimità.

Il prof. Marco Torresi propone l'approvazione dei Learning Agreement (in allegato 3 – parte integrante del presente verbale) per la mobilità internazionale dei seguenti studenti:

- La Forgia Giovanni
- Pazienza Paolo

La GdD **approva** all'unanimità.

Il prof. Torresi riferisce che è pervenuta la richiesta, nell'ambito del programma Erasmus+ di mobilità docenti, da parte del prof. Przemyslaw Podulka della Rzeszow University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering and Aeronautics, Department of Manufacturing and Production Engineering per svolgere seminari didattici sui temi del Surface topography measurement. La GdD **esprime parere favorevole** all'unanimità.

4. Esami a scelta libera

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.

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CFU ins. 2	Corso di Laurea ins. 2
PERNIOLA	LUCA	568718	MARKETING INDUSTRIALE (comune)	ING-IND/35	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]				
DE RUVO	MARIA SERENA	568152	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M.270/04) [LT16]	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING-IND/35	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]
RUTIGLIANO	FRANCESCA	567205	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL	ING-IND/35	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]				

			PRODOTTO (comune)							
PALMIERI	NOEMI	568688	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/0 5	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	GESTIONE DELL'INNOVAZI ONE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/3 5	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]
DEMICHELE	PAOLA	568046	GESTIONE DELL'INNOVAZIO NE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/3 5	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]				
CARABELLESE	ORNELLA FRANCESCA	568604	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/0 5	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	GESTIONE DELL'INNOVAZI ONE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/3 5	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]
PERNIOLA	LUCA	568718	MARKETING INDUSTRIALE (comune)	ING- IND/3 5	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]				
LOSITO	ANNA CHIARA	568633	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/0 5	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	GESTIONE DELL'INNOVAZI ONE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/3 5	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]
BALDASSARRE	GABRIELE	568306	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/0 5	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	GESTIONE DELL'INNOVAZI ONE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/3 5	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]
PAPAPPICCO	GIOVANNI	568810	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/0 5	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]	GESTIONE DELL'INNOVAZI ONE DEL PRODOTTO (comune)	ING- IND/3 5	6	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

La GdD **respinge** le richieste per consentire la verifica relativa al raggiungimento del vincolo sul numero programmato previsto per il CL di Disegno Industriale.

Il prof. Mossa riferisce che sono pervenute richieste relative agli esami a scelta libera per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale Magistrale.

La GdD **approva** all'unanimità le richieste relative ai 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
11443	2018-11-26 16:45:00	FORTINI	FRANCESCO	576808
11455	2018-11-27 07:41:11	CAVALLO	DANIELA	573887
11457	2018-11-27 09:06:54	D'ALESIO	FRANCESCO	576064
11460	2018-11-27 10:33:23	FORTINI	FRANCESCO	576808
11476	2018-11-27 15:01:25	MELE	FRANCESCO	576821
11481	2018-11-27 16:04:22	ANTONACI	GIORGIO	576863
11495	2018-11-28 09:36:30	NEGLIA	VITO	573305
11508	2018-11-28 15:43:31	GAETA	SARA	576816
11515	2018-11-28 18:32:56	SICILIANO	GIULIA	573047
11531	2018-11-29 12:06:13	PIVA	ANDREA	573312
11533	2018-11-29 12:14:32	FAVIA	SAVINO	576810
11562	2018-11-30 11:20:12	SANTORO	LEONARDA	576803
11565	2018-11-30 11:54:56	CASSETTA	FRANCESCA	573254
11585	2018-12-01 15:04:26	VITTI	MICAELE	577098
11595	2018-12-02 13:09:56	DI POTENZA	SIMONE	576900
11610	2018-12-03 12:45:19	SICILIANO	GIULIA	573047
11630	2018-12-04 02:58:19	ORLANDO	ALESSANDRO	573577

11646	2018-12-04 14:42:39	DE CESARE	ERNESTO	573810
11652	2018-12-04 17:32:02	CALIA	LUCA	573564
11660	2018-12-04 18:12:16	RIGNANI	MARTINA	577063
11664	2018-12-04 20:00:30	D'ABRAMO	MARIANNA	573990
11673	2018-12-05 10:27:12	DI BIASI	LUANA	577007

La GdD **respinge** la richiesta dei seguenti esami a scelta poiché l'attività didattica richiesta è già presente nel piano di studi individuale.

11659	2018-12-04 18:10:02	RIGNANI	MARTINA	577063
-------	---------------------	---------	---------	--------

5. Riconoscimento crediti formativi universitari (CFU)

Non sono pervenute richieste.

6. Piani di studio individuali

La prof.ssa Carbonara riferisce che sono pervenute le seguenti richieste inerenti i piani di studi individuali.

Studente: REGINA VALERIO (576156)

Insegnamenti da sostituire

Insegnamento	CFU	SSD	
Sistemi Economici	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

Insegnamenti sostitutivo

Insegnamento	CFU	SSD	
Automazione industriale	6	ING-INF/04	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) [LM05]

La GdD **approva** all'unanimità.

Il prof. Mossa riferisce che sono pervenute alcune richieste di anticipo crediti da parte di studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale. Dopo aver visionato le richieste, la GdD **approva** all'unanimità le seguenti richieste:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins.	Corso di Laurea ins. 1
ANTONACI	GIORGIO	576863	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
BAFUNNO	CLAUDIA	576021	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CAMPOREALE	CRISTINA	577028	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CAPOLUPO	PAOLO	576891	BIG DATA ANALYTICS	ING-INF/05	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CARBONE	MASSIMILIANO	577083	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CARBONE	MASSIMILIANO	577083	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CASCIANO	MICHELE	574181	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
CASCIANO	MICHELE	574181	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
COPPOLECCHIA	VALERIA	574105	LOGISTICA INDUSTRIALE	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

COPPOLECCHIA	VALERIA	574105	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
COPPOLECCHIA	VALERIA	574105	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
D'ALELIO	FRANCESCO	576064	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
DI POTENZA	SIMONE	576900	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
FORTINI	FRANCESCO	576808	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
FORTINI	FRANCESCO	576808	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
GENCHI	MICHELE	576318	BIG DATA ANALYTICS (INNOVAZIONE DIGITALE)	ING-INF/05	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
MELE	FRANCESCO	576821	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
MELE	FRANCESCO	576821	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
MONTEMURRO	GIUSEPPE	576061	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
PAPARELLA	FRANCESCO	576372	LOGISTICA INDUSTRIALE	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
RIGNANI	MARTINA	577063	INGLESE II	L-LIN/12	3	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
SANTORO	LEONARDA	576803	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/35	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
VANNICOLA	CARLO	576129	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
VITTI	MICAELA	577098	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

La GdD **respinge** le seguenti richieste per incorrettezza della pratica sottomessa:

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
11487	2018-11-27 18:38:35	GAETA	SARA	576816
11509	2018-11-28 15:49:17	GAETA	SARA	576816
11656	2018-12-04 18:06:05	RIGNANI	MARTINA	577063
11657	2018-12-04 18:07:18	RIGNANI	MARTINA	577063

Il prof. Mossa riferisce che sono pervenute richieste relative a Piani di studi individuali.

La GdD **approva** all'unanimità i seguenti Piani di Studi Individuale 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
11489	2018-11-27 18:45:55	AMENTA	ANGELA	573094
11479	2018-11-27 15:56:36	ANTONACI	GIORGIO	576863
11546	2018-11-29 18:20:20	BIANCO	MATTEO	576464
11643	2018-12-04 14:07:31	BRUNO	ILARIA	576062
11567	2018-11-30 13:20:35	CACCIAPAGLIA	BEATRICE	573452
11578	2018-11-30 18:45:51	CACCIAPAGLIA	BEATRICE	573452
11473	2018-11-27 13:39:22	CAGNAZZI	ANDREA	576853
11680	2018-12-05 12:44:56	CALZOLAIO	NUNZIO	573892
11588	2018-12-01 18:01:00	CAMPORALE	CRISTINA	577028
11653	2018-12-04 17:52:00	CARBONE	MASSIMILIANO	577083
11589	2018-12-01 18:46:58	CARDACINO	CANDIDA	577037

11609	2018-12-03 11:34:42	CAROFILIO	FEDERICA	573460
11557	2018-11-30 10:33:05	CASARDI	ANTONIO	576898
11558	2018-11-30 10:41:44	CASARDI	ANTONIO	576898
11559	2018-11-30 10:46:55	CASARDI	ANTONIO	576898
11560	2018-11-30 10:51:37	CASARDI	ANTONIO	576898
11449	2018-11-26 19:36:05	CASCIANO	MICHELE	574181
11684	2018-12-05 14:16:50	CASCIANO	MICHELE	574181
11566	2018-11-30 11:56:45	CASSETTA	FRANCESCA	573254
11522	2018-11-29 09:19:11	CICALA	GIUSEPPE	576127
11552	2018-11-29 20:01:58	CIUFFREDA	MIRCO SAMUELE	576548
11667	2018-12-05 01:04:35	COCOZZA	GIOVANNI	576595
11651	2018-12-04 16:11:20	COPPOLECCHIA	VALERIA	574105
11593	2018-12-02 10:44:32	CROCIFERO	GIOVANNI	576079
11623	2018-12-03 20:44:51	D'ATRI	MICHELE	577003
11464	2018-11-27 11:59:52	DAMIANI	ELISABETTA	576171
11672	2018-12-05 09:54:07	DI BIASI	LUANA	577007
11432	2018-11-26 12:49:09	DI PINTO	LISA	569876
11534	2018-11-29 12:16:04	FAVIA	SAVINO	576810
11644	2018-12-04 14:09:10	FORINO	CHIARA MARIA	573654
11440	2018-11-26 15:41:51	FORTINI	FRANCESCO	576808
11687	2018-12-05 15:49:08	FORTUNATO	GIUSEPPE	577118
11548	2018-11-29 19:10:08	GENCHI	MICHELE	576318
11614	2018-12-03 15:52:37	LANZA	SALVATORE	576144
11583	2018-12-01 12:42:52	LEMBO	FEDERICA RACHELE	573931
11575	2018-11-30 18:18:46	LISI	GIOVANNA	572916
11658	2018-12-04 18:08:12	LISI	GIOVANNA	572916
11663	2018-12-04 19:53:01	MAFFEI	FEDERICA VINCENZA	576094
11581	2018-12-01 11:30:14	MANNARINI	ANTONGIULIO	576938
11474	2018-11-27 14:56:33	MELE	FRANCESCO	576821
11607	2018-12-03 10:52:48	MONTARULI	VIRGINIA	573445
11466	2018-11-27 12:08:17	MORCIANO	LUANA	576864
11541	2018-11-29 16:06:36	MORFINI	LUIGI	569706
11497	2018-11-28 09:42:39	NEGLIA	VITO	573305
11605	2018-12-03 09:53:24	ORZO	MANUELA	577036
11571	2018-11-30 14:40:52	PALUMBO	BIAGIO	573562
11608	2018-12-03 11:34:20	PERCOCO	SILVANA	573655
11528	2018-11-29 11:41:52	PERULLI	SABRINA	573226
11529	2018-11-29 11:42:59	PERULLI	SABRINA	573226
11564	2018-11-30 11:54:55	PERULLI	SABRINA	573226
11606	2018-12-03 10:04:41	PETRUZZELLIS	VITO	573046
11433	2018-11-26 13:05:24	PIVA	ANDREA	573312
11532	2018-11-29 12:10:48	PREZIOSA	ROBERTA	573435
11555	2018-11-30 09:10:31	RANA	MARCO	576360
11563	2018-11-30 11:21:30	SANTORO	LEONARDA	576803
11454	2018-11-26 22:33:15	SCARANO	STEFANIA	573523
11514	2018-11-28 18:28:38	SICILIANO	GIULIA	573047
11613	2018-12-03 15:43:26	SILVESTRE	ARTURO	576138
11470	2018-11-27 13:14:55	SOIMERO	ALESSANDRO	574052

11547	2018-11-29 18:41:18	STUFANO	ELISABETTA	576841
11469	2018-11-27 12:38:36	TINELLI	ANGELA	573255
11431	2018-11-26 12:48:52	TOCCO	SIMONA	569721
11594	2018-12-02 11:47:35	UGIRASHEBUJA	MARIAVITTORIA	576001
11685	2018-12-05 14:45:30	VANNICOLA	CARLO	576129
11436	2018-11-26 14:11:04	VASTA	ANTONIO	576797
11452	2018-11-26 21:38:44	VASTA	ANTONIO	576797
11461	2018-11-27 10:52:13	VASTA	ANTONIO	576797

Inoltre, la GdD **approva** all'unanimità il seguente Piano di Studi Individuali:

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins 1	SSD ins. 1
PUZZOVIO	SANDRA	509699	TEORIA DEI SISTEMI (SEM.)	0	NON DISPONIBILE	SISTEMI ECONOMICI (comune)	6	ING-IND/35

La GdD **respinge** la seguente richiesta di Piano di Studi Individuale, poiché l'istanza è stata già presentata.

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins 1	SSD ins. 1
BRUNO	ILARIA	576062	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	6	ING-IND/16

La GdD **respinge** la seguente richiesta di Piano di Studi Individuale, poiché l'insegnamento sostitutivo è già presente in carriera.

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins 1	SSD ins. 1
GIULIANI	ENRICO	573773	INTERNET OF THINGS	6	ING-INF/03	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/17

7. Ammissione ai corsi di laurea Magistrale

Il prof. Mossa riferisce che sono pervenute le seguenti richieste.

VITTORI Davide, nato a Sansepolcro (AR) il 21/06/96, in possesso del titolo di Laurea "BUSINESS" (WORLD BACHELOR IN BUSINESS) della classe L-18 "Scienze dell'economia e della gestione aziendale" conseguito presso l'Università Bocconi con votazione 110 e Lode (percorso quadriennale con titoli congiunti di "Bachelor of Science in Business Administration" conseguiti anche presso University of South California e Hong Kong University), chiede l'immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale e la determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento.

Il prof. Mossa riferisce che il Consiglio di Corso di Studi, analizzata la carriera pregressa dello studente (dalla quale risulta aver conseguito positivamente 226 CFU), ha proposto che il richiedente venga immatricolato sub conditione del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale 12 crediti come "Esami a scelta" fra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI 12 CFU

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO 12 CFU.

Inoltre, il Consiglio di Corso di Studi ha proposto che il richiedente venga immatricolato al primo anno del corso di studi e riconosce ai fini della carriera le seguenti attività didattiche:

TIROCINIO	3 CFU
INGLESE II	3 CFU
ESAMI AFFINI	12 CFU.

La GdD **approva** all'unanimità quanto proposto dal CdS.

CARADONIO Silvia, nata a Bari (BA) il 21/12/92, in possesso del titolo di Laurea "ECONOMIA E COMMERCIO" della classe L-33 "Scienze dell'economia e della gestione aziendale" conseguito presso l'Università di Bari con votazione 110 e Lode, e del titolo "Promozione e gestione del patrimonio gastronomico e turistico" della classe LM-49 - Progettazione e Gestione dei Patrimoni Turistici" conseguito presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SCIENZE GASTRONOMICHE con votazione 110/110 chiede l'immatricolazione al CdLM in Ing. Gestionale e la determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento.

Il prof. Mossa riferisce che Il Consiglio di Corso di Studi, analizzata la carriera pregressa dello studente, ha proposto che il richiedente venga immatricolata sub condizione del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale 12 crediti come "Esami a scelta" fra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	12 CFU
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	12 CFU.

Inoltre, Il Consiglio di Corso di Studi ha proposto che la richiedente venga immatricolata al primo anno del corso di studi e riconosce ai fini della carriera le seguenti attività didattiche:

TIROCINIO	3 CFU
INGLESE II	3 CFU.

La GdD **approva** all'unanimità quanto proposto dal CdS.

PRATICHE DOCENTI

8. Assegnazione di compiti didattici a docenti;

Assente

9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti, bandi di supplenza

Il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, erogati a Bari e Taranto, ad oggi senza copertura. Per i suddetti corsi, propone di richiedere al Rettore l'emanazione di un quarto bando di vacanza per l'a.a. 2018/2019, come da allegato "ALL_INS_VACANTI_2018_2019" parte integrate del presente verbale.

La GdD approva la proposta del Presidente.

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

Assente

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

Assente

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

Assente

PRATICHE AMMINISTRATIVE

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 beni e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;

lavoro autonomo e/o 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:

BORSE POST LAUREAM

1. Il Prof. Luigi Tricarico, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND/16 e Responsabile Scientifico del progetto RICAUTOFIN_Tricarico, chiede l'approvazione della spesa per la proroga della borsa di cui è titolare l'Ing. Michele Facchino, funzionale al progetto citato.

La richiesta è dettagliata nella tabella successiva.

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00)
Importo rimborso spese	€ 300,00 (euro trecento/00)
Durata	2 mesi
Tema dello studio	“Individuazione con approccio numerico-sperimentale delle strategie di trattamento per l'addolcimento localizzato mediante laser di lamiera in lega di alluminio destinate allo stampaggio a freddo”
Contratto di riferimento	Stipulato in data 27/06/2018
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	RICAUTOFIN_Tricarico

2. Il Prof. Umberto Galietti, in qualità di Professore Associato nel SSD ING-IND/14 e Responsabile di Unità di Ricerca del progetto PON_ARS01_01061- PICO & PRO, CUP D36C18000720005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Tricarico, chiede l'emissione di un bando per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio post-lauream per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca dettagliata nella tabella successiva, eventualmente rinnovabile per esigenze di ricerca, impiegando i fondi del progetto citato:

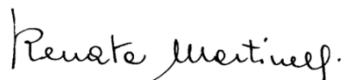
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 9.000,00 (euro novemila/00)
Importo rimborso spese	€ 3.000,00 (euro tremila/00)
Durata	6 mesi, rinnovabili per tre mesi
Tema dello studio	“Utilizzo di tecniche termografiche per il monitoraggio del processo di stampaggio”
Tipologia concorso	Per titoli
Requisiti minimi	Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica; Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica o Sistemi Avanzati di Produzione.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata esperienza di studio/ricerca nell'utilizzo di tecniche termografiche per il monitoraggio e controllo dei materiali; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 3. Conoscenza della lingua inglese.
Sede di svolgimento prestazione	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Voce Co.AN borsa	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN rimborso spese	04.46. 01.07.01
Progetto a cui imputare la spesa	PON_ ARS01_01061- PICO & PRO

Al termine della discussione, la Giunta, valutate le procedure proposte e verificata la disponibilità del budget per entrambi i progetti, approva all'unanimità la spesa per il rinnovo della borsa di cui è titolare l'Ing. Facchino e per il bando proposto dal Prof. Galietti. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:40.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli



Il Presidente
Prof. Ing. Ilaria F. Giannoccaro

