VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM APPROVATO SEDUTA STANTE

Seduta n. 7/2025

del giorno 23/07/2025

Il giorno 23 Luglio 2025 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 17/07/2025 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. Bandi supplenze;
- 10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
- 11. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- 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	х			entra alle 15:55
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	х			
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	х			
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	х			
Prof.	II Fascia						
6	Prof.ssa	MENGA	Nicola	х			
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	х			

8	Prof.	CIAMPA	Francesco	x		
RIC.	RIC.					
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	х		
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	х		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	х		
Resp.	Amm.					
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x		
Rappr	esentante PTA					
13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x		
Rappr	esentante dotto	orandi e assegnisti				
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	х		
Stude	nti					
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x		

Alle ore 15:30 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, presenta le richieste pervenute.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa DELLAQUILA ISABELLA (matr. 588063) ha presentato le pratiche N. 51279 e N. 51280 per richiedere la sostituzione dei 2 insegnamenti di seguito:

- 1. AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA (al posto di IDRAULICA FLUVIALE, CdL in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE)
- 2. MECCANICA DEL VOLO (al posto di SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE, CdL in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE)

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

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa ESOTICO ANNAMARIA (matr. 571762) aveva presentato la pratica N. 51229 per richiedere il riconoscimento di 3 CFU (sovrannumerari, dal momento che la studentessa ha già svolto i 6 CFU del Tirocinio) avendo conseguito idoneità per SOFT SKILLS ma, non avendo allegato alcuna

certificazione, la pratica è stata posta in ISTRUTTORIA con RISERVA. La studentessa ha caricato ora la certificazione.

La GdD, presa visione della pratica, decide di approvare la richiesta riconoscendo alla studentessa 3 CFU di tirocinio sovrannumerari a seguito dell'idoneità per SOFT SKILLS.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Rosa Maria Dangelico, Coordinatrice del CdS, propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da	Ins. da
				riconoscere	convalidare
51271	PICCARRETA	PAOLA ANGELA	593795	IMPIANTI INDUSTRIALI (8 CFU)	IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO
					(6 CFU)
				TECNOLOGIA DEI MATERIALI (8 CFU)	TECNOLOGIOA MECCANICA E DEI MATERIALI (6 CFU)

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta. Per la verbalizzazione dell'Insegnamento di Tecnologia Meccanica e dei Materiali la studentessa dovrà sostenere il modulo di Tecnologia Meccanica da 6 CFU. Per la verbalizzazione dell'Insegnamento di Impianti Industriali e Sicurezza del Lavoro la studentessa dovrà sostenere il modulo di Sicurezza del lavoro da 6 CFU.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
51276	DI TURO	PAOLO PIO	588037	ATTIVITA' LAVORATIVA ESTERNA IN CORSO	TIROCINIO (6 CFU)

La GdD, presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva la richiesta.

Richieste Valutazione Carriera Pregressa e Riconoscimento Esami per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dalla studentessa GRECO MARIA BEATRICE per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento all'interno del Corso di Studi.

GRECO MARIA BEATRICE è iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Industriale L3 presso l'Università degli Studi Unisalento.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti, per alcuni dei quali la Coordinatrice ha sentito i settori di riferimento:

Esami sosten	uti da		Esami riconoso	ziuti				
Nome insegnamen to	SSD	CF U	Nome insegnament o	SSD	CF U	CFU riconosciu ti	CFU da integrare per il riconoscimen to dell'esame	Ann o
Analisi Matematica e Geometria I	MAT/05	12	Analisi Matematica	MAT/05	12	12	0	I
Analisi Matematica e Geometria II	MAT/05	12	Geometria e Algebra	MAT/03	6	6	0	I
Chimica	CHIM/0 7	9	Chimica	CHIM/0 7	6	6	0	I
Fisica I Fisica II	FIS/01 FIS/01	6	Fisica Generale	FIS/01	12	12	0	I
Ingegneria Economica	ING- IND/35	6	Economia e Organizzazion e Aziendale	ING- IND/35	6	6	0	I
Elementi di ottimizzazion e e statistica	MAT/09	6	Metodi di Ottimizzazione	MAT/05	6	6	0	I
Laboratorio di Business Analytics	MAT/09	6						
Lingua inglese	L- LIN/12	2	Idoneità di Inglese I		3	3	0	I
Lingua inglese (c.i) ulteriori conoscenze di lingua inglese	L- LIN/12	1						
			TOTALE C		JO=51			
Elettrotecnica	ING- IND/31	6	Principi di Ingegneria Elettrica	ING- IND/31	6	6	0	II
Disegno tecnico industriale	ING- IND/15	8	Metodi di rappresentazio ne tecnica	ING- IND/15	6	6	0	II
Sistemi energetici	ING- IND/09	9	Fluidodinamic a e Sistemi Energetici	ING- IND/ 08 ING- IND/ 06	12	6	6	II

Scienza delle costruzioni	ICAR/0	9	Elementi di Meccanica	ING- IND/	12	6	6	II
			delle	13				
			Macchine e	ICAR/0				
			Scienza delle	8				
			Costruzioni					
Costruzione	ING-	6	Elementi di	ING-	6	6	0	II
di macchine	IND/14		progettazione	IND/14				
			Meccanica					
Tecnologia	ING-	8	Tecnologia	ING-	12	12	0	II
meccanica	IND/16		meccanica e	IND/16				
Scienza dei	ING-	6	dei materiali					
materiali c.i.	IND/22							
			TOTALE C	FU II ANI	VO=42	2		
Impianti	ING-	8	Impianti	ING-	12	6	6	III
industriali	IND/17		Industriali e	IND/17				
			Sicurezza					
			del lavoro					
Fenomeni di	ING-	6	Esame a scelta		6	6	0	III
trasporto	IND/24							
Fisica tecnica	ING-	9	Esame a scelta		6	6	0	III
	IND/11							
Laboratorio	ING-	6	Tirocinio		6	6	0	III
di gestione	IND/35							
aziendale								
1			TOTALE C	FU III AN	NO=2	4		

La studentessa ha inoltre sostenuto i seguenti esami:

Nome esame	SSD	CFU
Geografia economica	M-GGR/02	8
Meccanica Razionale	MAT/07	6
Metallurgia c.i.	ING-IND/21	6

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 117 CFU. Si richiedono le seguenti integrazioni:

- 6 CFU di Elementi di Meccanica delle Macchine per il riconoscimento dell'insegnamento di Elementi di Meccanica delle Macchine e Scienza delle Costruzioni;
- 6 CFU di Sicurezza del Lavoro per il riconoscimento dell'insegnamento di Impianti Industriali e Sicurezza del lavoro;
- 6 CFU di Fluidodinamica per il riconoscimento dell'insegnamento di Fluidodinamica e Sistemi Energetici.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per la studentessa GRECO MARIA BEATRICE l'iscrizione al III anno (curriculum industriale).

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente RIZZO JACOPO per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento all'interno del Corso di Studi.

RIZZO JACOPO è iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università Uninettuno.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti, per alcuni dei quali la Coordinatrice ha sentito i settori di riferimento:

Esami sosteni	ıti da		Esami riconos	sciuti				
Nome insegnament o	SSD	CF U	Nome insegnament o	SSD	CF U	CFU riconosciu ti	CFU da integrare per il riconoscimen to dell'esame	Ann o
Calcolo e Algebra	MAT/05 (6 CFU)	9	Analisi Matematica	MAT/05	12	3	9	I
lineare	MAT/03 (3 CFU)		Geometria ed Algebra	MAT/03	6	2	4	I
Informatica (idoneità)	ING- INF/05	9	Informatica per l'Ingegneria	ING- INF/05	6	0	6	I
Economia e Gestione delle Imprese (idoneità)	ING- IND/35	9	Economia e Organizzazio ne Aziendale	ING- IND/35	6	0	6	I
Fisica	FIS/01	9	Fisica Generale	FIS/01	12	3	9	I
Chimica e Scienza dei Materiali (idoneità)	CHIM/0 7	9	Chimica	CHIM/0 7	6	0	6	I
Inglese tecnico (idoneità)	L-LIN12	3	Idoneità di Inglese I		3	3	0	I
	I		TOTALE					
			TOTALE					,
Economia Aziendale (idoneità)	SECS- P/07	9	Gestione dell'Impresa e dei Progetti	ING- IND/35	12	0	12	III
Gestione dei progetti (idoneità)	ING- IND/35	6						
Gestione della Qualità (idoneità)	ING- IND/35	6	Progettazione , qualità e sostenibilità dei processi Oppure Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'industria 4.0	ING- IND/16	12	0	12	III
Tirocinio (idoneità)		3	Tirocinio		6	3	3	III

Competenze		3				0		
aggiuntive								
(idoneità)								
Attività libera		12				0		
scelta								
(idoneità)								
TOTALE CFU III ANNO=3								

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 14 CFU.

Si richiedono le seguenti integrazioni:

- 9 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento di Analisi Matematica.
- 4 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento di Geometria ed Algebra;
- 9 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento di Fisica Generale;
- 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento del Tirocinio.

In caso di trasferimento lo studente è invitato a contattare i docenti di riferimento degli insegnamenti su indicati per concordare le integrazioni.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per lo studente RIZZO JACOPO l'iscrizione al I anno.

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente PAPARELLA MARIO per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento all'interno del Corso di Studi.

PAPARELLA MARIO proviene dal corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Quinquennale Vecchio Ordinamento del Politecnico di Bari.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti, per alcuni dei quali la Coordinatrice ha sentito i settori di riferimento:

Esami sostenuti da	ricon	oscere	Esami riconosc	iuti				
Nome insegnamento	SS D	Annuali tà	Nome insegnamento	SSD	CFU	CFU ricono sciuti	CFU da integrare per il riconosci mento dell'esame	Anno
Analisi Matematica I		1	Analisi Matematica	MAT/0 5	12	12	0	I
Analisi Matematica II		1	Probabilità e Statistica	MAT/0 5	6	6	0	II
Geometria		1	Geometria e Algebra	MAT/0 3	6	6	0	I
Fisica Generale I		1	Fisica Generale	FIS/01	12	12	0	Ι

Aziendale		Aziendale	5				
		Business Data	ING-	6	6	0	III
		Analytics	IND/3				
Fondamenti di	1	IC.,	5 ING-	6	6	0	I
informatica		Informatica per l'ingegneria	ING- INF/05	0	0	0	1
Ricerca Operativa	1	Metodi di	MAT/0	6	6	0	I
Riccica Operativa	1	Ottimizzazione	5				1
Lingua inglese	1	Idoneità di	-	3	3	0	I
		Inglese I					
Macchine	1	Fluidodinamica	ING-	12	12	0	II
		e Sistemi	IND/0				
		Energetici	8				
			ING- IND/0				
			6				
Principi di	1	Principi di	ING-	6	6	0	II
ingegneria elettrica		Ingegneria	IND/3				
		Elettrica	1				
Disegno tecnico	1	Metodi di	ING-	6	6	0	II
industriale		rappresentazion	IND/1				
Meccanica	1	e tecnica Elementi di	5 ING-	12	12	0	II
Applicata alle	1	Meccanica delle	IND/	12	12	0	11
Macchine		Macchine e	13				
Scienza delle	1	Scienza delle	ICAR/				
costruzioni		Costruzioni	08				
Gestione Aziendale	1	Sistemi	ING-	12	12	0	II
		economici	IND/3				
			5				
Sicurezza degli	0.5	Impianti	ING-	12	12	0	III
impianti Industriali	0.5	Industriali e	IND/1				
Sicurezza e salute del Lavoro	0.5	Sicurezza del lavoro	/				
Gestione	1	Progettazione,	ING-	12	12	0	III
Industriale della	1	qualità e	IND/	12	12		
Qualità		sostenibilità dei	16				
		processi					
Gestione	1	Gestione	ING-	12	12	0	III
dell'Innovazione e		dell'Impresa e	IND/3				
dei Progetti Meccanica	1	dei Progetti Esame a scelta	5	6	6	0	III
razionale	1	Esame a scena		0	0	0	111
Modellistica e	1	Esame a scelta		6	6	0	III
Ingegneria dei	_						
materiali elettrici		TOTALE C					

Ha inoltre sostenuto i seguenti esami:

Nome esame	Annualità
Strade, ferrovie e aeroporti	1
Fisica Tecnica	0.5

Sistemi Organizzativi	0.5
Teoria dei Sistemi	0.5

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 159 CFU.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per il Sig. PAPARELLA MARIO l'iscrizione al III anno (curriculum industriale).

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) ha comunicato che non sono pervenute pratiche da sottoporre alla Giunta.

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

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, ha comunicato che non sono pervenute pratiche da sottoporre alla Giunta.

5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
				POLIBA SOFT SKILLS –	
51277	MASCELLARO*	PIETRO	589227	training accademy 40 ore	3 CFU tirocinio

La Giunta unanime APPROVA.

6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione di candidati con titolo estero per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering.

Nome	Cognome	Data di nascita	Email
Esha Eman	Aslam	08/11/2002	eshaeman0309@gmail.com PAKISTAN
	Rana Muhammad		rmumairkhan@elitemailservice.com
Khan	Umair	07/06/1999	PAKISTAN
Mohamed	Abrougui	07/12/2000	m.abrougui@yandex.ru TUNISIA
Nadaf	Ushman	05/01/1998	ushmannadaf38@gmail.com NEPAL
Mohamad Amin	Pirzadeh Moghadam	31/05/1998	aminpirzadeh1377@gmail.com IRAN
			zeeshankhan77official@gmail.com
Zeeshan	Khan	13/02/1995	PAKISTAN
Ahmad	Faraz	14/12/2001	faraz2t21@gmail.com

Al fine della verifica del possesso dei requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico della LM-31 per l'a.a. 2025-26, sono stati esaminati il titolo di accesso, il TOR e la votazione finale. Dall'esame della documentazione curriculare, il Coordinatore del CdS propone di esprimere i pareri relativi all'ammissione alla LM-31 "Mech. Engineering", come di seguito indicato.

Esha Eman	Aslam	08/11/2002	Not Eligible
Khan	Rana Muhammad Umair	07/06/1999	Not Eligible
Mohamed	Abrougui	07/12/2000	Eligible
Nadaf	Ushman	05/01/1998	Eligible
Mohamad Amin	Pirzadeh Moghadam	31/05/1998	Eligible
Zeeshan	Khan	13/02/1995	Not eligible
Ahmad	Faraz	14/12/2001	Not Eligible

La Giunta approva.

7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

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

Valutazione richiesta di ammissione

KURSIKOVA VERA, in possesso del titolo di laurea triennale in ECONOMIA AZIENDALE conseguito presso l'Università di Duisburg-Essen in data 26/03/2025 con votazione 3,3 (soddisfacente), chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

Utilizzando la tabella ministeriale per la conversione dei titoli stranieri (https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2021-05/ALLEGATO%202%20bando%20SSM%202020-2021%20-%20Conversione%20Titoli.pdf), la votazione di 3,3 ricevuta presso l'Università di Duisburg-Essen risulta equivalente ad una votazione di 76/110 presso il Politecnico di Bari. Tale votazione risulta inferiore alla soglia di ammissione, pari a 95/110, stabilita per candidati provenienti da corsi di studio nelle aree non ingegneristiche e pertanto si propone di non accettare la richiesta di immatricolazione.

La Giunta unanime approva.

Valutazione preventiva carriera pregressa

D'ANTONIO MARCO, in possesso del titolo di laurea in Ingegneria Industriale (L-9 – classe delle lauree in Ingegneria Industriale) conseguito presso l'Università Telematica e-Campus in data 08/06/2023 con voto 91/110 e del titolo di laurea Magistrale in Ingegneria Industriale (LM33 indirizzo Tecnologico Gestionale) conseguito presso l'Università degli studi e-Campus in data 17/04/2025 con voti 90/110, chiede la valutazione preventiva della carriera pregressa e il riconoscimento di esami da carriera pregressa.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, propone che siano riconosciuti i seguenti esami da carriera pregressa:

a) Strategia d'impresa e organizzazione aziendale (ING-IND/35, 9 CFU) per Strategia d'impresa (ING-IND/35, 6 CFU).

DI GREGORIO DANIELE, in possesso del titolo di laurea triennale in Ingegneria Meccanica conseguito presso il Politecnico di Bari in data 15/12/2009 con voto 101/110 e attualmente iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede la valutazione preventiva della carriera pregressa (inclusa degli esami sostenuti

durante la frequenza del corso di laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica e il riconoscimento di esami da carriera pregressa.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, propone che siano riconosciuti i seguenti esami da carriera pregressa:

- a) "Gestione della produzione industriale" per "Gestione della produzione industriale" (12 CFU)
- b) "Tecnologia meccanica II" (ING-IND/16, 9 CFU) e "Impianti termotecnici" (ING-IND/10, 6 CFU) come Esami a scelta (12 CFU).

La Giunta unanime approva.

Abbreviazione di carriera con ammissione al secondo anno

AMENDOLA ERRICO, in possesso del titolo di Laurea di Primo Livello in Economia Aziendale (L-18-Classe delle lauree in Scienze dell'economia e della gestione aziendale), conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" il 26/11/2015 con votazione 100/110, del titolo di Laurea Magistrale in Marketing e Management Internazionale, conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" il 24/04/2018 con votazione 110/110 e lode, e del master di secondo livello in "Management & e-governance della pubblica amministrazione" conseguito presso la School of Management dell'Università LUM in data 13/03/2024 con votazione 104/110, avendo ricevuto approvazione alla sua richiesta di immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale (Giunta del 07/04/2025), chiede il riconoscimento di crediti da carriera pregressa e l'abbreviazione di carriera con ammissione al secondo anno.

Analizzata la documentazione fornita e la carriera pregressa dello studente, si propone il riconoscimento dei seguenti esami:

- 6 CFU dell'esame di "Marketing" sostenuto durante il percorso di laurea di primo livello in Economia Aziendale per il modulo di "Marketing" (6CFU) dell'esame di "Marketing e Customer Analytics"
- 6 CFU dell'esame di "Controllo di gestione" sostenuto durante il percorso di laurea di primo livello in Economia Aziendale per l'esame di "Controllo di Gestione" (6CFU)
- 6 CFU dell'esame di "Business Planning" sostenuto durante il percorso di Laurea Magistrale per il modulo di "Business Planning" (6CFU) dell'esame di "Finanza e Business Planning"
- 6 CFU di "Attrarre e gestire risorse finanziarie" sostenuto durante il master di secondo livello per il modulo di "Finanza" (6 CFU) dell'esame di "Finanza e Business Planning"

Si evidenzia che il seguente riconoscimento, effettuato durante la Giunta del 26/06/2025, <u>è da considerarsi non valido in quanto</u>, in sede di ammissione alla laurea magistrale gestionale, la Giunta aveva vincolato l'inserimento nel Piano di Studi individuale degli "Esami a scelta" (una disciplina tra TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) oppure IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17)):

- 12 CFU dell'esame di "Brand and retail management" sostenuto durante il percorso di Laurea Magistrale come Esame a scelta libero dello studente.

Dato quanto sopra, si propone il riconoscimento dei suddetti esami e che Amendola Errico non venga ammesso al secondo anno della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.

La Giunta unanime approva.

8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, propone alla Giunta di Dipartimento di respingere la seguente richiesta di riconoscimento crediti carriera pregressa pervenuta tramite sistema DEPASAS e riportata in Tab.1.

Tab.1 Elenco pratiche di richiesta anticipo crediti approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51265	ROSA	ENRICO	589271	Pratica presentata in modo errato

La Giunta unanime respinge.

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)

La studentessa Elisabetta ANNESE, Matricola 597986, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Universidad Politecnica de Madrid (ETSII), durante il secondo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

•	Determinación y Verificación de las Prestaciones Estructurales	(4.5 ECTS)
•	Elasticidad, Plasticidad y Rotura	(4.5 ECTS)
•	Automatización y Robótica en Fabricación	(3 ECTS)
•	Bioingenieria y Diseño y Bioinspirado	(3 ECTS)
•	Tecnologías para el Diseño y Automatización de Vehículos Industriales	(3 ECTS)
•	Instrumentación en Ingeniería Mecánica	(3 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

•	Advanced Mechanical Design	(9 CFU)
•	Esame a Scelta	(6 CFU)
•	Esame a Scelta	(6 CFU)

Il Prof. Michele Ciavarella si è espresso favorevolmente affinché il modulo di "Advanced Mechanical Design" (9 CFU) possa essere sostituito da "Determinación Y Verificación De Las Prestaciones Estructurales" (4.5 ECTS) + "Elasticidad, Plasticidad Y Rotura" (4.5 ECTS).

Nessun problema per "Automatización y Robótica en Fabricación" (3 ECTS) + "Bioingenieria y Diseño y Bioinspirado" (3 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

Nessun problema per "Tecnologías para el Diseño y Automatización de Vehículos Industriales" (3 ECTS) + "Instrumentación en Ingeniería Mecánica" (3 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

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

Lo studente Daniele D'APRILE, Matricola 594014, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (20 ECTS):

•	Control Engineering	(4 ECTS)
•	Dynamic Simulation of Energy Engineering Systems	(2+1 ECTS)
•	Energy Conversion	(5 ECTS)
•	Process Planning	(1+1+1 ECTS)
•	Energy Processes and Equipment	(5 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

•	Controlli Automatici	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)

Il Prof. David Naso si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Controlli Automatici" (6 CFU) possa essere sostituito da "Control Engineering" (4 ECTS) + una parte di "Dynamic simulation of energy engineering systems" (2 ECTS).

Nessun problema per "Energy Conversion" (5 ECTS) più una parte di "Process Planning" (1 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

Nessun problema per "Energy Process and Equipment" (5 ECTS) più una parte di "Process Planning" (1 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

Rimangono 2 CFU sovrannumerari di: "Dynamic simulation of energy engineering systems" (1 ECTS) e "Process Planning" (1 ECTS).

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

La studentessa Giada DE BELLIS, Matricola 594400, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Universidad de Malaga, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

•	Centrales Eléctricas	(6 ECTS)
•	Recursor Energéticos y Tecnologia de los Combustibles	(6 ECTS)
•	Proyectos de Diseño Industrial	(6 ECTS)
•	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	(6 ECTS)
•	Accionamientos Eléctricos	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

•	Sistemi Energetici II	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)
•	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II	(12 CFU)
•	Macchine ed Azionamenti Elettrici	(6 CFU)

Il Prof. Francesco Fornarelli si è espresso favorevolmente affinché il modulo di "Sistemi Energetici II" (6 CFU) possa essere sostituito da "Centrales Eléctricas" (6 ECTS).

Nessun problema per "Recursor Energéticos y Tecnologia de los Combustibles" (6 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

Il Prof. Giuseppe P. Demelio si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II" (12 CFU) possa essere sostituito da "Proyectos de Diseño Industrial" (6 ECTS) + "Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales" (6 ECTS).

La Prof.ssa Nadia Salvatore si è espressa favorevolmente affinché l'esame di "Macchine ed Azionamenti Elettrici" (6 CFU) possa essere sostituito da "Accionamientos Eléctricos" (6 ECTS).

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

Lo studente Nicolò GIANNOTTA, Matricola 597404, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Universidad de Sevilla (ETSI), durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

•	Fundamento de control automatico	(6 ECTS)
•	Energia eolica (er)	(4.5 ECTS)
•	Energia hidraulica y marina (er)	(1.5+3 ECTS)
•	Tecnologia de combustion	(4.5 ECTS)
•	Tecnologia del medio ambiente	(1.5+3 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

•	Teoria dei sistemie controlli automatici	(6 CFU)
•	Tecnologie delle Energie Rinnovabili (mod. Sistemi Energetici Eolici e Idraulici)	(6 CFU)
•	Sistemi di Combustione e controllo delle emissioni	(6 CFU)

Il Prof. David Naso si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Teoria dei sistemie controlli automatici" (6 CFU) possa essere sostituito da "Fundamento de control automatico" (6 ECTS).

Il Prof. Marco Torresi si è espresso favorevolmente affinché il modulo di "Sistemi Energetici Eolici e Idraulici" (6 CFU) possa essere sostituito da "Energia eolica (er)" (4.5 ECTS) + una parte di "Energia hidraulica y marina (er)" (1.5 ECTS).

Il Prof. Elia Distaso si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Sistemi di Combustione e controllo delle emissioni" (6 CFU) possa essere sostituito da "Tecnologia de combustion" (6 ECTS) + una parte di "Tecnologia del medio ambiente" (1.5 ECTS).

Rimangono 6 CFU sovrannumerari di: "Energia hidraulica y marina (er)" (3 ECTS) e "Tecnologia del medio ambiente" (3 ECTS).

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

Lo studente Francesco MONDELLI, Matricola 593636, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Universidad de La Coruna Campus de Ferrol, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

•	Chemistry	(6 ECTS)
•	Thermodynamics	(6 ECTS)
•	Hidraulica e Pneumatica	(6 ECTS)
•	Materials Engineering	(6 ECTS)
•	Industrial Management	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

•	Chimica	(6 CFU)
•	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	(12 CFU)
•	Metallurgia	(6 CFU)
•	Impianti Meccanici	(6 CFU)

La Prof.ssa Maria Michela DELL'ANNA si è espressa favorevolmente affinché l'esame di "Chimica" (6 CFU) possa essere sostituito da "Chemistry" (6 ECTS).

Il Prof. Marco Torresi si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I" (12 CFU) possa essere sostituito da "Thermodynamics" (6 ECTS) + "Hidraulica e Pneumatica" (6 ECTS).

Il Prof. Matteo VILLA si è espresso favorevolmente affinché una parte dell'esame di "Impianti Meccanici" (6 CFU di 9 CFU) possa essere sostituito da "Industrial Management" (6 ECTS).

Il Prof. Salvatore DIGIESI si è espresso favorevolmente affinché una parte dell'esame di "Impianti Meccanici" (6 CFU di 9 CFU) possa essere sostituito da "Industrial Management" (6 ECTS).

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

La studentessa Francesca PILOLLI, Matricola 591732, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Universidad de Sevilla, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

•	Ingenieria Fluidomecanica	(6 ECTS)
•	Circuitos Electricos	(6 ECTS)
•	Empresa	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

•	Fluidodinamica	(6 CFU)
•	Principi di Ingegneria Elettrica	(6 CFU)
•	Economia ed organizzazione aziendale	(6 CFU)

Il Prof. Dario De Marinis si è espresso favorevolmente affinché il modulo di "Fluidodinamica" (6 CFU) possa essere sostituito da "Ingenieria Fluidomecanica" (6 ECTS).

Il Prof. Vito Puliafito si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Principi di Ingegneria Elettrica" (6 CFU) possa essere sostituito da "Circuitos Electricos" (6 ECTS).

La Prof.ssa Roberta Pellegrino si è espressa favorevolmente affinché l'esame di "Economia ed organizzazione aziendale" (6 CFU) possa essere sostituito da "Empresa" (6 ECTS).

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

Lo studente **Alessio PORRO**, Matricola **591046**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**AGH University of Krakow**, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

•	Applied Mechanics	(5 ECTS)
•	Electrical Engineering	(6 ECTS)
•	Basics of Design in SolidWorks 3D CAD software	(4 ECTS)
•	CFD Modeling with ANSYS Fluent	(2+1 ECTS)
•	Intelligent Buildings, Innovative energy-saving solution	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (23 CFU):

•	Meccanica Razionale	(5 CFU)
•	Principi di Ingegneria Elettrica	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)

Il Prof. Vincenzo Fazio si è espresso favorevolmente affinché parte dell'esame di "Meccanica Razionale" (5 CFU) possa essere sostituito da "Applied Mechanics" (5 ECTS). Al rientro, lo studente sosterrà un esame integrativo per il completamento dei crediti.

Il Prof. Vito Puliafito si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Principi di Ingegneria Elettrica" (6 CFU) possa essere sostituito da "Electrical Engineering" (6 ECTS).

Nessun problema per "Basics of Design in SolidWorks 3D CAD software" (4 ECTS) più una parte di "CFD Modeling with ANSYS Fluent" (2 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

Nessun problema per "Intelligent Buildings, Innovative energy-saving solution" (6 ECTS) in sostituzione di un esame a scelta (6 CFU).

Rimane 1 CFU sovrannumerario di "CFD Modeling with ANSYS Fluent" (1 ECTS).

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

Lo studente Angelo TAFUNI, Matricola 594117, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

•	Control Engineering	(4 ECTS)
•	Dynamic Simulation of Energy Engineering Systems	(2+1 ECTS)
•	Fatigue and Fracture	(3 ECTS)
•	Dynamics of Structures	(3 ECTS)
•	Product Modelling	(3+2 ECTS)

Building Materials 1
 (3 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Controlli Automatici (6 CFU)
- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)

Il Prof. David Naso si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Controlli Automatici" (6 CFU) possa essere sostituito da "Control Engineering" (4 ECTS) + una parte di "Dynamic simulation of energy engineering systems" (2 ECTS).

I Proff. Giuseppe P. Demelio e Umberto Galietti si sono espressi favorevolmente affinché l'esame di "Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine" (12 CFU) possa essere sostituito da "Fatigue and fracture" (3 ECTS) + "Dynamics of Structures" (3 ECTS) + "Building Materials 1" (3 ECTS) + una parte di "Product Modelling" (3 ECTS).

Rimangono 3 CFU sovrannumerari di: "Dynamic Simulation of Energy Engineering Systems" (1 ECTS) e "Product Modelling" (2 ECTS).

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

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

Allo studente Marcello MONTARULI, Matricola 597262, 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 l'Université Paris-Saclay.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

Advanced Experimental Methods	(3 ECTS)
Fracture Mechanics	(3 ECTS)
Continuum damage mechanics	(3 ECTS)
Techniques expérimentales	(3 ECTS)
 Numerical methods 	(3 ECTS)
 Algorithmic Modelling of Multiphysics Processes 	(3 ECTS)
Material by design	(3 ECTS)
 Numeric simulation for metal processing 	(3 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

•	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	(12 CFU)
•	Progettazione agli elementi finite di strutture di macchine	(6 CFU)
•	Simulazione e prototipazione virtuale	(6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement, sulla base delle indicazioni del referente ERASMUS della sede ospitante:

- Sostituzione dell'esame di Techniques expérimentales (3 ECTS) con Materials: Constitutive Equations and Thermodynamics of Solids (3 ECTS);
- Sostituzione dell'esame di Numerical methods (3 ECTS) con Material and structural computation by finite element method (3 ECTS);

- Sostituzione dell'esame di Material by design (3 ECTS) con Scientific communication in foreign language (3 ECTS);
- Sostituzione dell'esame di Numeric simulation for metal processing (3 ECTS) con Mechanics of materials under impact loading (3 ECTS);

Trattandosi di una variazione di un esame a scelta, non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

•	Advanced Experimental Methods	(3 ECTS)
•	Fracture Mechanics	(3 ECTS)
•	Materials: Constitutive Equations and Thermodynamics of Solids	(3 ECTS)
•	Material and structural computation by finite element method	(3 ECTS)
•	Algorithmic Modelling of Multiphysics Processes	(3 ECTS)
•	Scientific communication in foreign language	(3 ECTS)
•	Mechanics of materials under impact loading	(3 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

•	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	(12 CFU)
•	Progettazione agli elementi finite di strutture di macchine	(6 CFU)
•	Simulazione e prototipazione virtuale	(6 CFU)

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente Carlo CARPARELLI, Matricola 594411, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universitat Politecnica de Valencia - Spagna, 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	Traineeship	07/07/2025	8.5/10	18	

Totale crediti ECTS conseguiti	18

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	Data	voto	CFU	TAF	C/S	note (in particolare:
	didattica		(/30)				SSD)
1	Tirocinio	07/07/202	idoneo	6	F	С	
2	Prova Finale	07/07/202		12	Е	С	

Totale CFU curricolari	6
Totale CFU in sovrannumero	9

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	
2	Prova Finale	Е		18	6	12	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	18

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universitat Politecnica de Valencia, la Giunta approva.

Lo studente Valerio COVELLA, Matricola 588372, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Universidad Politecnica de Valencia (ETSI Industriales), chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Computer aided Mechanical	23/06/2025	6.3/10	4.5	ECTS: C
	Design				
2	Hybrid Powertrain for	23/06/2025	7.2/10	4.5	ECTS: B
	Automotive Vehicles				
3	Control and Automation	23/06/2025	5/10	6	ECTS: C
	Technology				

Totale crediti ECTS conseguiti	15

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	Computer aided Mechanical Design	23/06/2025	25	3	D	S	,
2	Computer aided Mechanical Design	23/06/2025	25	1.5	D	С	
3	Hybrid Powertrain for Automotive Vehicles	23/06/2025	27	4.5	D	С	
4	Control and Automation Technology	23/06/2025	24	6	D	С	

Totale CFU curricolari	12
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	Esame a scelta	D		6	0	6	
1	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	12

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Universidad Politecnica de Valencia (ETSI Industriales), la Giunta approva.

La studentessa Rossana GIGOTTI, Matricola 594520, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering al rientro dal suo periodo all'estero presso l'Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad de Sevilla, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Combustión en motores térmicos	08/07/2025	8/10	5	ECTS: B
2	Máquinas y Motores Térmicos	08/07/2025	6.7/10	5	ECTS: C
	(INGLÉS)				
3	Nuevos Materiales y Fabricación	08/07/2025	8.2/10	3	ECTS: B
	Aditiva				
4	Soldadura	08/07/2025	10/10	6	ECTS: A
5	Emprendimiento (INGLÉS)	08/07/2025	9.1/10	3	ECTS: A
6	Sistemas Ambientales	08/07/2025	8.8/10	3	ECTS: B

Totale crediti ECTS conseguiti	25	

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	Data	voto	CFU	TAF	C/S	note (in particolare:
	didattica		(/30)				SSD)
1	Combustión en motores térmicos	08/07/2025	30	5	В	С	ING-IND/08
2	Máquinas y Motores Térmicos (INGLÉS)	08/07/2025	28	4	В	С	ING-IND/08
3	Máquinas y Motores Térmicos (INGLÉS)	08/07/2025		1	D	S	

n.	Nome esame o attività	Data	voto	CFU	TAF	C/S	note (in particolare:
	didattica		(/30)				SSD)
4	Nuevos Materiales y Fabricación Aditiva	08/07/2025	30	3	В	С	ING-IND/16
5	Soldadura	08/07/2025	30 LODE	6	В	С	ING-IND/16
6	Emprendimiento (INGLÉS)	08/07/2025	30 LODE	3	D	С	
7	Sistemas Ambientales	08/07/2025	30	3	D	С	

Totale CFU curricolari	24
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	Clean Energy Systems and Fluid Machinery	В	ING- IND/08	9	0	9	
2	Advanced Manufacturing Processes	В	ING- IND/16	9	0	9	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad de Sevilla, 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. Palmisano Antongiulio (Laurea Triennale) Escola Universitaria Politecnica de Manresa (EUPM) (in allegato 1.outgoing_-_learning_agreement_sms_Palmisano);
 - 2. Vento Filippo (Laurea Magistrale) POLYTECHNIC INSTITUTE OF BRAGANCA (in allegato 2.LA Vento Filippolearning agreement);
 - 3. Miglionico Marco (Laurea Magistrale) University West (in allegato 3.Learning agreement Miglionico Marco);
 - 4. Buonamassa Angelo (Laurea Triennale) Universidad de Jaén (in allegato 4.LA Buonamaasa Angelo);
 - 5. Trazza Federica (Laurea Magistrale) UNIVERSITY OF GIRONA (in allegato 5.c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing Trazza Federica);
 - 6. Gallo Riccardo (Laurea Triennale) Universidad De Malaga (in allegato 6.Modello learning agreement before Gallo Riccardo);
 - 7. Diaferia marco (Laurea Triennale) Universidad De Malaga (in allegato 7.Modello Learning Agreement Before the Mobility_DIAFERIA MARCO);
 - 8. Fratella Luca (Laurea Triennale) Todorov kableshkov university of transport (in allegato 8.LA Fratella Luca);

- 9. Mastroviti Vittorio (Laurea Triennale) Universitat de Girona (in allegato 9.LA Mastroviti);
- 10. Macchione Alessandro (Laurea Magistrale) Universidad De Malaga (in allegato 10.Learning Agreement Macchione Alessandro);
- 2. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 - 1. **Conciatori Camilla. Sede Erasmus:** Universitàt politecnica de Catalunya ESEIAAT Terrassa. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Probabilità e Statistica (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 6. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato 1.Conciatori Camilla).
 - 2. **Balsamo Giulia. Sede Erasmus:** University of the Basque Country. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU); Sicurezza e salute del lavoro (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.Balsamo Giulia).
 - 3. Cafagna Savino. Sede Erasmus: University of the Basque Country. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale Esami riconosciuti: Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Finanza e business Planning. Modulo Finanza (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3.Cafagna Savino).
 - 4. **Capotorto Francesca. Sede Erasmus:** University of the Basque Country. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Finanza e business Planning. Modulo Finanza (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 4.Capotorto Francesca).
 - 5. Villani Samuele. Sede Erasmus: Polytechnic Institute of Bragança. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale Esami riconosciuti: Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU); Controllo di gestione (6 CFU); Marketing e Customer Analytics (12 CFU); Gestione delle Risorse Umane (6 CFU); Tirocinio (3 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 51. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato 5. Villani Samuele conf).
 - 6. Rami Bouzaghba. Sede Erasmus: Polytechnic Institute of Bragança. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale Esami riconosciuti: Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU); Risk management (6 CFU); Marketing e Customer Analytics (12 CFU); Gestione delle Risorse Umane (6 CFU); Sistemi informativi (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 60. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato 6.Rami Bouzaghba).
 - 7. **De Luca Giada. Sede Erasmus:** Higher Polytechnic School of Alcoi. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Fondamenti di Automatica. Modulo B (6 CFU), GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (12 CFU); PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 1.5. Si veda scheda allegata (allegato 7.DeLuca Giada).
 - 8. **Stragapede Martina. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU), PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato 8.Stragape Martina).
 - 9. **Guglielmi Flavio. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU), PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 12. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato 9.Guglielmi Flavio conf).

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 l'approvazione dei learning agreement (allegati in pdf) dei seguenti studenti:

Per il curriculum IMCE:

- 1) RICCI GIUSEPPE (in allegato RICCI c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing);
- 2) BALDASSARRE ANTONIO (in allegato c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing_Baldassarre);
- 3) LUCENTE MATTEO ANTONIO PASQUALE (in allegato LUCENTE c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing);
- 4) REGGIO DOMENICO PIO (in allegato c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing_Reggio);
- 5) SPAGNULO IVAN (in allegato c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing_Spagnulo);

Per il curriculum MFFA:

- 1) LOPEZ CLAUDIA ANGELA MARIA (in allegato Learning_Agreement_LOPEZ);
- 2) CAMPANELLO VIVIANA (in allegato Learning Agreement CAMPANELLO);
- 3) DIMAGLI ILARIA (in allegato Learning Agreement_DIMAGLI);
- 4) CICCARELLI MATTIA PIO (in allegato Learning Agreement_CICCARELLI);
- 5) GESMUNDO MATTIA (in allegato c-Modello Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing Gesmundo).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Inoltre, si propone il riconoscimento crediti per la studentessa:

POLI Maria Vittoria

I crediti conseguiti con relativa votazione e tabelle di conversione sono riportate di seguito. Si allega relativo modulo riconoscimento crediti per uso della segreteria studenti.

RICONOSCIMENTI DOUBLE DEGREE 2024-2025

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.

Italia	18-24	25, 26	27, 28, 29	30	30 e Lode
Francia	10	12	14	15	16
valore del voto ENSAM nell'intervallo.					
voto ENSAM <10, >9,5	voto Poliba 18/30				
	. D. 111		1111:		il dogimalo à
voto ENSAM convertito	in voto Poliba con ari	rotondament	o an intero sup	periore se	e ii decimale (

MASTER 'MFFA'

Studente: Maria Vittoria POLI

Fundamental Aerodynamics	11	3	23		Curr.	IND/06	Affine
Bases of compressible numerical					Curr.		Caratt.
simulations	14,03	3	28			IND/08	
Vortex Hydrodynamics	10,30	3	21		Sovrann.	IND/06	Affine
High fidelity					Curr.		
numerical simulations							
for turbulent flows	15,30	3	30			MAT/08	A scelta
Flow instabilities	16,25	3	30	Lode	Curr.	IND/08	Caratt.
Aeroelasticity	10,60	3	22		Curr.	IND/06	Affine
Numerical Methods for					Curr.		
Incompressible Flows	11,00	3	23			IND/06	Affine
Optimisation en aerodynamique	12,30	3	26		Curr.	IND/08	Caratt.
Foreign language	16,50	3	30	Lode	Curr.	L-IN/12	A scelta
TOTALE CFU CURRICULARI		24					
TOTALE CFU SOVRANNUMERARI		3					

ALLEGATI:

Moduli riconoscimento crediti

Il presente modulo è utilizzato per:

Approvazione preventiva (prima della mobilità)	
Cambiamento in itinere (durante la mobilità)	
Riconoscimento finale (dopo la mobilità)	X

Dati studente e sede estera

Cognome	POLI
Nome	MARIA VITTORIA
Matricola	593981
Corso di studio	Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA
Curriculum/indirizzo CdS	AERONAUTICO
A.A. ordinamento (coorte)	LM30/2022
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris		
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62	stimat	effettiv
		a	a
Data inizio mobilità	16/09/2024		X

Data fine mobilità	09/09/2025	X

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Aérodynamique fondamentale	28/11/2024	11.00	3	
2	Bases de la simulation numérique	28/11/2024	14.03	3	
3	Méthodes numériques pour les	15/11/2024	11.00	3	
	écoulements incompressibles				
4	Aéroélasticité	29/11/2024	10.60	3	
5	Langue français	08/01/2025	16.50	3	
6	Vortex Hydrodynamics	20/02/2025	10.30	3	
7	Instabilités des écoulements	25/02/2025	16.25	3	
8	Simulation numérique haute-	25/02/2025	15.30	3	
	fidélité pour les écoulements				
	turbulentes				
9	Optimisation en aérodynamique	21/02/2025	12.30	3	

Totale crediti ECTS conseguiti	27
--------------------------------	----

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	data	voto	CFU	TAF	C/S	note (in particolare:
	didattica		(/30)				SSD)
1	Fundamentals of aerodynamics	28/11/2024	23	3	С	С	IND/06
3	Basics of numerical simulation	28/11/2024	28	3	В	С	IND/08
4	Numerical methods for incompressible flows	15/11/2024	23	3	С	С	IND/06
5	Aeroelasticity	29/11/2024	22	3	С	С	IND/06
6	French language	08/01/2025	30L	3	D	С	
7	Vortex Hydrodynamics	20/02/2025	21	3	С	S	IND/06
8	Flow instabilities	25/02/2025	30L	3	В	С	IND/08
9	High-fidelity numerical simulation of turbulent flows	25/02/2025	30	3	D	С	MAT/08
10	Optimisation in aerodynamics	21/02/2025	26	3	В	С	IND/08

Totale CFU curricolari					
Totale CFU	3				
sovrannumerari					

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	didattica			originari	sostenere	eliminati	
2	Progettazione con materiali	В	ING-	12	0	12	
	innovativi e sperimentazione		IND/14				
	per aeromobili						

n.	Nome esame o attività	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	didattica			originari	sostenere	eliminati	
3	Lavorazioni di materiali	В	ING-	6	0	6	
	aeronautici		IND/16				
4	Esami a scelta da paniere	С	-	12	6	6	

La Giunta, all'unanimità, approva.

RICONOSCIMENTI CREDITI DOUBLE DEGREE NJIT

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro, responsabile del Double degree con il New Jersey Institute of Technology in Ingegneria Gestionale, chiede il riconoscimento crediti per crediti svolti in mobilità per i seguenti studenti:

Martina Bosco. Esami Riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Logistica Industriale (6 CFU), Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), tesi di laurea (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda in allegato (All_Bosco_scheda_NJIT_scheda).

Matteo Losavio. Esami Riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), tesi di laurea (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda in allegato (All_Losavio_scheda_NJIT_scheda).

Stefano Scrimieri. Esami Riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), tesi di laurea (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda in allegato (All_Scrimieri_scheda_NJIT_scheda).

Ujka Iljando. Esami Riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), tesi di laurea (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda in allegato (All_Iljando_scheda_NJIT_scheda).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

La Presidente chiede di anticipare la discussione del punto 11.

La Giunta, all'unanimità, approva.

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

La Presidente fa presente che il Rettore con proprio Decreto n. 785 del 2 luglio 2025, ha emanato il secondo bando di vacanza, scaduto il giorno 21 luglio 2025, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giuste delibere del Consiglio di amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024 con il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

Corsi erogati presso la sede Taranto

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno.
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto

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

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

Il Presidente informa che il giorno 22 luglio 2025 si è riunita la Commissione incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto richiesta di assumere gli incarichi di insegnamento che fanno capo al DMMM e ha redatto il verbale che qui si allega (Allegato 11.1).

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute in tempo utile da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo gratuito o come CDP/compito didattico degli insegnamenti ufficiali del Dipartimento. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico: prof. L.M. Galantucci.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti di cui si propone l'affidamento a titolo gratuito.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.445 del 4 dicembre 2024 incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2025/2026, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 11.2) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute in tempo utile da docenti universitari di ruolo del Politecnico e di altre università, per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi banditi.

I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Sono pervenute le candidature dei docenti di ruolo del Politecnico proff. C. Ciminelli, A. Cusanno, A. Gaspari, M. Gorgoglione, N. Menga, C. Sassanelli, E. De Tuglie, M. Gattullo, L. Fabbiano.

Fa presente che tra i docenti che hanno presentato la propria candidatura la prof.ssa L. Fabbiano e la prof.ssa A. Gaspari hanno dichiarato di rinunciare alla corresponsione del proprio compenso chiedendone la devoluzione alla Struttura (Dipartimento) di appartenenza per l'utilizzo dello stesso per finalità di ricerca.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento, a titolo oneroso.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.445 del 4 dicembre 2024, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2025/2026, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 11.3) al presente verbale.

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU e il semestre della disciplina, la retribuzione, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale indicazione dell'accorpamento.

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

Sono pervenute candidature da parte dei seguenti candidati esterni: dott. F. Pantano, dott. P. Pantano, dott. D. Ramos Lopez, dott. F. Tazzoli, dott.ssa D. Russo, dott. E. Laviola, prof. G. Monno, dott. G. Sebastiano, dott. C. Armigero, dott. A. Pricci, dott. A. Satriano.

Il Presidente comunica che le candidature presentate dal dott. Giuseppe Girardi e dal dott. Ali Aghazadeh Ardebili sono pervenute dopo la scadenza del Bando di vacanza e vengono escluse dalla partecipazione a detto Bando.

Il Presidente legge il verbale della sopra menzionata Commissione nella parte riguardante gli insegnamenti richiesti, e di cui si propone l'affidamento a seguito di valutazione comparativa, per contratto a titolo oneroso.

Al termine

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

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

Esaminati i curricula ed i titoli esibiti;

Visto ed approvato il verbale trasmesso a conclusione della selezione dalla Commissione giudicatrice, designata dal Decreto del Direttore del DMMM n.445 del 4 dicembre 2024, incaricata di formulare al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei;

DELIBERA

all'unanimità di assegnare mediante contratto, per l'a.a. 2025/2026, gli insegnamenti riportati nell'elenco allegato (Allegato 11.4).

9. Bandi supplenze;

La Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento del 21 maggio 2025 ha assegnato ai docenti di ruolo del DMMM i Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici per l'Anno Accademico 2025/2026 e la Giunta di Dipartimento del 26/06/2025 e 23/07/2025 ha assegnato gli insegnamenti richiesti dai docenti che hanno presentato la propria candidatura per i Bando di vacanza n.1 e 2 relativi all'A.A. 2025/2026.

Tenuto conto di quanto sopra e dei Carichi Didattici Principali/Compiti Didattici assegnati dagli altri Dipartimenti su insegnamenti afferenti a Corsi di Studio del DDM, il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, da erogare a Bari, Taranto e Lecce nell'A.A. 2025/2026, ad oggi senza copertura e indica l'eventuale retribuzione per ciascuno di essi in caso di attribuzione a titolo oneroso; propone di richiedere al Rettore l'emanazione del secondo bando di vacanza relativo all'A.A. 2025/2026 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi.

Riguardo la retribuzione di cui sopra, il Presidente comunica che per l'A.A. 2025/2026 il costo orario stabilito per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento è quello fissato con delibere del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024; in ogni caso la retribuzione proposta è indicativa e sarà corrisposta subordinatamente all'effettivo stanziamento del suddetto budget a favore del DMMM.

La Giunta di Dipartimento approva la proposta del Presidente, riassunta nell'elenco allegato al presente verbale (Allegato 9.1).

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.

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.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

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

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) il Prof. **Giulio Reina**, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo "AH04 - Tele-rehabilitation for Upper Limb Difference: AI Game based Decision Support System including Assistive Technology and Health Data Analytics and for Enhanced Embodiment in Healthcare Robotics" nell'ambito dei bandi a cascata "Fit4MedRob – Fit for Medical Robotics", Progetto PNC0000007, CUP: B53C22006960001, chiede, previo esperimento di

procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 30.000,00 (trentamila/00), spesa complessiva (Lordo Ente).
Importo rimborso spese attività fuori sede	Fino a un massimo di € 2.100,00 (duemilacentoeuro/00), a valere sulle Spese Generali di suddetto Progetto.
Durata	13 (tredici) mesi, impegno complessivo richiesto di 1.625 ore. Il beneficiario della borsa dovrà produrre:
	 Una relazione finale sull'attività svolta; Timesheet mensile. L'attività di studio e ricerca dovrà essere avviata entro settembre 2025 e conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/10/2026.
	L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 (sei) mesi, previa proroga della durata del Progetto stesso o su altri Progetti connessi ad esso.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio e ricerca	"Tecnologie Robotiche per la riabilitazione".
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giulio Reina
Responsabile scientifico delle attività di Bors	Prof. Giulio Reina
Criteri di selezione	Titoli.
Requisiti e titoli richiesti	 Laurea triennale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Sistemi Medicali, Ingegneria Aerospaziale ed equivalenti; Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccatronica, Meccanica, Ingegneria dei Sistemi Medicali, Ingegneria Aerospaziale ed equivalenti;
Requisiti preferenziali	 esperienze formative/professionali su temi di robotica riabilitativa; tesi su tematiche di robotica e automazione; pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti a studi di robotica riabilitativa; conoscenza della lingua inglese; dottorato di ricerca in Ingegneria.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio (Voce Progetto: Personale).
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "AH04 - Tele-rehabilitation for Upper Limb Difference: AI Game based Decision Support System including Assistive Technology and Health Data Analytics and for Enhanced Embodiment in Healthcare Robotics" nell'ambito dei bandi a cascata "Fit4MedRob – Fit for Medical Robotics", Progetto PNC0000007; CUP: B53C22006960001, Responsabile Scientifico: Prof. Giulio Reina.

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, approva la spesa complessiva per n. 1 (una) borsa post-lauream di € 30.000,00 (trentamilaeuro/00), sulla voce CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio, del Progetto dal titolo "AH04 - Tele-rehabilitation for Upper Limb Difference: AI Game based Decision Support System including Assistive Technology and Health Data Analytics and for Enhanced Embodiment in Healthcare Robotics" nell'ambito dei bandi a cascata "Fit4MedRob − Fit for Medical Robotics", Progetto PNC0000007, CUP: B53C22006960001, Responsabile Scientifico Prof. Giulio Reina e la spesa fino a un massimo di € 2.100,00 (duemilacentoeuro/00) sulla voce CA.04.46.07.01.07- Missioni e quote iscrizione dottorandi

e altri borsisti/studenti, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

14.2) Il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo "SouthBoosting - PNRR - SouthBoosting "Boosting Design and Fashion in the Deep South" nell'ambito dei bandi a cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, Spoke 5 "Sustainable Fashion, Luxury and Design", CUP: D43C22001410007, chiede la proroga di un ulteriore mese della borsa post-lauream attribuita al dott. Giuseppe CIAVARELLA, in esito a procedura selettiva avviata con Bando D.R. n. 218/2025 del giorno 12/02/2025, per attività di studio e ricerca sul tema "Analisi dei modelli di business emergenti nell'ambito dei settori della moda, del lusso e del design sostenibile" della durata di cinque mesi e avente scadenza in data 18/08/2025.

La spesa relativa a suddetta proroga graverà sul Progetto "SouthBoosting - PNRR - SouthBoosting "Boosting Design and Fashion in the Deep South" nell'ambito dei bandi a cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, Spoke 5 "Sustainable Fashion, Luxury and Design", CUP: D43C22001410007, Voce Co.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti), per un ulteriore mese, con decorrenza dal 19/08/2025 e fino al 18/09/2025 per un importo pari a € 2.000,00 (duemilaeuro/00) - Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025. Il borsista dott. Giuseppe CIAVARELLA proseguirà le attività di studio e ricerca nell'ambito del programma indicato in premessa. La motivazione della proroga è la seguente: "Le attività svolte nel periodo di erogazione della borsa hanno contribuito all'affinamento delle capacità di studio e ricerca del beneficiario nell'ambito del programma di ricerca definito e al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza della borsa. Inoltre, sussiste la necessità di portare a termine le attività in corso".

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dal borsista dott. Giuseppe CIAVARELLA, verificata la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla Voce Co.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti), approva la spesa di € 2.000,00 (duemilaeuro/00) per la proroga di una (1) mensilità della borsa post-lauream per attività di studio e ricerca sul tema: "Analisi dei modelli di business emergenti nell'ambito dei settori della moda, del lusso e del design sostenibile" a valere su Progetto "SouthBoosting - PNRR - SouthBoosting "Boosting Design and Fashion in the Deep South" nell'ambito dei bandi a cascata dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA − Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, Spoke 5 "Sustainable Fashion, Luxury and Design", CUP: D43C22001410007, Responsabile Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale − Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

14.3) La Prof.ssa Katia Casavola, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Post Dottorale dal titolo "Studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e sperimentazione di modifiche applicate a parti innovative fabbricate in modo additivo per migliorare la sostenibilità nel settore aerospaziale e sulle relative applicazioni", SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine, di cui è assegnatario il dott. Simone CARONE, finanziato sul Progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE11, Titolo "SURFace modifications applied to innovative additive manufactured parts for improving the SUSTainability in the aerospace sector. SURFSUST", CUP: D53D23018740001, chiede l'approvazione della spesa complessiva di € 32.337,76 (trentaduemilatrecentotretasette/76) per la proroga di 12 (dodici) mesi per il periodo a decorrere dal 01/08/2025 al 31/07/2026 dell'Assegno di ricerca Post Dottorale conferito al dott. Simone CARONE, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'Assegno graverà sui fondi dei seguenti Progetti: PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE11 "SURFace modifications applied to innovative additive manufactured parts for improving the SUSTainability in the aerospace sector. SURFSUST", CUP: D53D23018740001, codice identificativo U-Gov PRIN_PNRR2022_CASAVOLA per € 4.224.44 (da agosto a settembre 2025) e Progetto "I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBIlità" a valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del MIMIT –Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59, CUP: B99J24001010005 per € 28.114,00 (settembre 2025 – luglio 2026) di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Katia Casavola, per un importo totale di € 32.337,76 per complessivi mesi 12 (dodici) - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025-2026.

La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: "Si chiede la proroga di 12 mesi per completare alcuni approfondimenti resi necessari durante lo svolgimento dei test. L'assegnista continuerà a lavorare sul progetto PRIN, completando le misure previste. Trattandosi di attività di ricerca le cui competenze acquisite dall'assegnista possono essere utilizzate anche nell'ambito del progetto I-MOBI, chiedo che i successivi mesi di proroga siano finanziati da questo secondo progetto sul quale l'assegnista concluderà le attività richieste". La valutazione dell'attività svolta è la seguente: "L'assegnista ha lavorato in modo autonomo e propositivo, con rigore metodologico, raggiungendo risultati in corso di pubblicazione".

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall'assegnista dott. Simone Carone, verificata la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario dei Progetti, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 entrambi, approva la spesa complessiva (trentaduemilatrecentotrentasette/76) per complessivi mesi 12 (dodici) di proroga, sui Progetti così ripartiti: € 4.224.44 su PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE11 "SURFace modifications applied to innovative additive manufactured parts for improving the SUSTainability in the aerospace sector. SURFSUST", CUP: D53D23018740001, codice identificativo U-Gov PRIN PNRR2022 CASAVOLA, e € 28.114,00 su Progetto "I-MOBI Nuovi sistemi e sottosistemi per veicoli Ibridi leggeri destinati alla MOBIlità" a valere sulle agevolazioni previste dal DM 31.12.2021(Secondo sportello) del MIMIT -Accordi per l'innovazione F/340060/01-05/X59, CUP: B99J24001010005, Responsabile Scientifico la prof.ssa Katia Casavola, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale - Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca

14.4) Il Prof. Giulio Reina, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Post Dottorale dal titolo "Robot mobili per applicazioni agricole", SSD IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine di cui è assegnatario il dott. Angelo UGENTI, finanziato su Progetto "STAR - Bando 2022 ICT AGRIFOOD Progetto ID 45061 STAR - Giving Smell sense To Agricultural Robotics", CUP: D93C23000090004, chiede l'approvazione della spesa complessiva di € 16.169,00 (sedicimilacentosessantanoveeuro/00) per la proroga di n.6 (sei) mesi, per il periodo a decorrere dal 01/10/2025 al 31/03/2026 dell'Assegno di ricerca Post Dottorale conferito al dott. Angelo UGENTI, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'Assegno graverà sui fondi del seguente Progetto: "STAR - Bando 2022 ICT AGRIFOOD Progetto ID 45061 STAR - Giving Smell sense To Agricultural Robotics", CUP: D93C23000090004, Responsabile Scientifico Prof. Giulio Reina, per un importo totale di € 16.169,00 (sedicimilacentosessantanove/00), per complessivi mesi 6 (sei) - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025. Nello specifico: € 15.790,46 graveranno sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) Voce: Personale non dipendente - Rendicontabili; € 379,00 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) Voce: Personale non dipendente - Spese Generali.

La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: "Necessità di dare seguito e continuità all'attività di ricerca sulla robotica mobile nell'ambito del progetto STAR. In particolare, l'attività prevista per la proroga dell'assegno per l'Ing. Angelo Ugenti riguarderà la validazione del modello di sensore GMOS montato a bordo del robot agricolo Polibot mediante campagna prove sia in laboratorio che in campo". La valutazione dell'attività svolta è la seguente: "L'assegnista Ing. Angelo Ugenti ha svolto la sua attività di ricerca in maniera eccellente e con elevata autonomia, impegnandosi nella modellazione e simulazione di un robot mobile per applicazioni agricole. La valutazione è assolutamente positiva e il proseguimento della sua attività necessario per la buona riuscita del progetto STAR".

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall'assegnista dott. Angelo Ugenti, verificata la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva pari ad € 16.169,00 (sedicimilacentosessantanove/00), per complessivi mesi 6 (sei) di proroga, su Progetto "STAR - Bando 2022 ICT AGRIFOOD Progetto ID 45061 STAR - Giving Smell sense To Agricultural Robotics", CUP: D93C23000090004, Responsabile Scientifico Prof. Giulio Reina, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

14.5) il Prof. Vito Cacucciolo, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo "RehabSoft - Sistemi Robotici in realtà aumentata e Exosuit Soft per il recupero della deambulazione", nell'ambito dei bandi a cascata "Fit4MedRob – Fit for Medical Robotics", Progetto PNC0000007, CUP: B53C22006960001, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 2 borse di studio post-lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borse	€ 12.000,00 (dodicimila/00), spesa complessiva (Lordo Ente) per ciascuna delle borse.
	Importo complessivo di entrambe le borse: € 24.000,00 (ventiquattromila/00), comprensivo di oneri a carico Ente e percipiente.
Importo rimborso spese attività fuori sede	Fino a un importo massimo di € 3.000,00 (tremilaeuro/00), per ciascuna borsa.
Durata	Per ciascuna borsa, impegno complessivo richiesto di 900 ore. Il beneficiario di ciascuna borsa dovrà produrre:
	- una relazione finale sull'attività svolta.
	L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 30/09/2026.
	L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 (sei) mesi.
Luogo delle attività di Borsa	 Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. Sedi di collaboratori italiani.
Tema dello studio e ricerca	Borsa n.1: "Studio di exosuit soft per riabilitazione".
	Borsa n. 2: "Studio di muscoli artificiali fluidici per exosuit soft".
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Vito Cacucciolo
	l .

Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Vito Cacucciolo
Criteri di selezione	Titoli.
Requisiti e titoli richiesti	Laurea triennale in Ingegneria o discipline affini.
Requisiti preferenziali	comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della soft robotica e dei muscoli artificiali elettro-fluidici; esperienze di ricerca in rinomati atenei internazionali; conoscenza della lingua inglese;
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio (Voce Progetto: Personale).
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto dal titolo "Sistemi Robotici in realtà aumentata e Exosuit Soft per il recupero della deambulazione", acronimo "RehabSoft", CUP: B53C22006840001, a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento 5 PNC0000007_1, Responsabile Scientifico Prof. Vito Cacucciolo. Voce Progetto: Spese di personale.

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, approva la spesa complessiva per n. 2 (due) borse post-lauream per complessivi € 24.000,00 (ventiquattromilaeuro/00) sulla voce CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio, del Progetto dal titolo "Sistemi Robotici in realtà aumentata e Exosuit Soft per il recupero della deambulazione", acronimo "RehabSoft", CUP: B53C22006840001, a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento 5 PNC0000007_1, Responsabile Scientifico Prof. Vito Cacucciolo e la spesa complessiva di € 6.000,00 (seimilaeuro/00) sulla voce CA.04.46.07.01.07- Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

14.6) Il Prof. Gianluca Percoco, Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management e Responsabile Scientifico DMMM (congiuntamente al Prof. Marco Donato De Tullio) del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, propone l'affidamento dei seguenti incarichi intuitu personae a titolo gratuito, con mero rimborso spese per attività di "Researcher" nell'ambito della prima "Call for Access BRIEF" pubblicata in data 26/05/2025, come da D.R. n. 190/2025 del 10/02/2025 "Regolamento accessi all'infrastruttura BRIEF".

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Attività di ricerca nell'ambito della biorobotica, della bioingegneria, delle scienze		
	della vita e discipline affini.		
	Nello specifico:		
	- "3D printed Soft electromagnetic Actuators with Bodily Awareness		
	enabled by Advanced Manufacturing and in-process inspection		
	(SoBest)", attività di ricerca che sarà condotta dalla dott.ssa Miriam Seiti, del		
	Dipartimento di Ing. Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia, come da		
	invito trasmesso in data 22/07/2025 dal Prof. Vitoantonio Bevilacqua,		
	Responsabile Scientifico per il Politecnico di Bari dell'Infrastruttura di Ricerca		
	BRIEF "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities".		
	- "3D printed Soft electromagnetic Actuators with Bodily Awareness		
	enabled by Advanced Manufacturing", attività di ricerca che sarà condotta		
	dalla dott.ssa Arianna Rossi, del Dipartimento di Ingegneria Smart		
	Manufacturing Lab Università di Perugia, come da invito trasmesso in data		
	22/07/2025 dal Prof. Vitoantonio Bevilacqua, Responsabile Scientifico per il		

	Politecnico di Bari dell'Infrastruttura di Ricerca BRIEF "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities".
Sede del seminario/convegno	Laboratorio "Sustainable Materials and Additive Manufacturing for Soft Robotics (SMAM 4 SoRo)" del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività del Relatore	Attività di ricerca congiunta come dettagliato di seguito: 1. "3D printed Soft electromagnetic Actuators with Bodily Awareness enabled by Advanced Manufacturing and in-process inspection (SoBest)", attività di ricerca che sarà condotta dalla dott.ssa Miriam Seiti; 2. "3D printed Soft electromagnetic Actuators with Bodily Awareness enabled by Advanced Manufacturing", attività di ricerca che sarà condotta dalla dott.ssa Arianna Rossi.
Relatore proposto per l'incarico	Come da verbale n. 2 del giorno 09/06/2025 sottoscritto dal Comitato di Coordinamento previsto dall'Accordo ex art. 15 L. 07/08/1990 n. 241 per il coordinamento delle attività progettuali e dell'attuazione del progetto "BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Acronimo "BRIEF", la dott.ssa Miriam Seiti (Dipartimento di Ing. Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia) e la dott.ssa Arianna Rossi (Dipartimento di Ingegneria Smart Manufacturing Lab dell'Università di Perugia) sono risultate vincitrici della prima "Call for Access BRIEF" (richiesta di accesso al Politecnico di Bari, DMMM) pubblicata in data 26/05/2025 e pubblicizzata congiuntamente sui siti istituzionali SSSA, PoliBA e UNINA.
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Entrambe le Researcher presentano comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto di ricerca.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Dott.ssa Miriam Seiti: dal 08/09/2025 al 15/09/2025 per un totale di n.7 (sette) giorni; Dott.ssa Arianna Rossi: 03/09/2025 al 10/09/2025 per un totale di n.7 (sette) giorni.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	Come da "Call for Access BRIEF", le due Ricercatrici saranno in visita presso il DMMM, e in particolare nel Laboratorio "Sustainable Materials and Additive Manufacturing for Soft Robotics (SMAM 4 SoRo)" per un totale di 7 (sette) giorni ciascuna.
Importo massimo per il rimborso spese Voce COAN Bilancio	L'importo massimo riconosciuto per il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per ciascuna delle Ricercatrici è pari a € 5.000,00 (cinquemilaeuro/00), previa presentazione di opportuni giustificativi. Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno.
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto: "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Vitoantonio Bevilacqua. Codice Identificativo U-Gov: PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio- CUP: J13C22000400007, Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Percoco e Prof. Marco Donato De Tullio.
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Gianluca Percoco e Prof. Marco Donato De Tullio.
Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"	Le Ricercatrici, dott.ssa Miriam Seiti (Dipartimento di Ing. Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia) e dott.ssa Arianna Rossi (Dipartimento di Ingegneria Smart Manufacturing Lab dell'Università di Perugia) hanno presentato candidatura per il Politecnico di Bari (DMMM) nell'ambito della "Call for Access BRIEF". Dopo aver valutato attentamente l'attinenza dei progetti presentati attraverso il portale BRIEF alla pagina "ACCESS Call - how to apply" e l'obiettivo del Progetto BRIEF, il Comitato di Coordinamento previsto dall'Accordo ex art. 15 L. 07/08/1990 n. 241 per il coordinamento delle attività progettuali e dell'attuazione del progetto "BRIEF" ha deliberato di accettare le loro richieste di accesso.

Al termine della discussione,

la Giunta di Dipartimento,

VISTO

il D.R. n. 190/2025 del 10/02/2025 recante il "Regolamento accessi all'infrastruttura BRIEF" e nello specifico l'Articolo 1;

TENUTO CONTO

della candidatura presentata, nell'ambito della prima "Call for Access BRIEF" (richiesta di accesso al Politecnico di Bari, DMMM) pubblicata in data 26/05/2025 da parte delle Ricercatrici dott.ssa Miriam Seiti (Dipartimento di Ing. Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia) e dott.ssa Arianna Rossi (Dipartimento di Ingegneria Smart Manufacturing Lab dell'Università di Perugia);

CONSIDERATO

che dopo aver valutato attentamente l'attinenza dei progetti presentati dalle suddette Ricercatrici attraverso il portale BRIEF alla pagina "ACCESS Call - how to apply" e l'obiettivo del Progetto BRIEF, il Comitato di Coordinamento previsto dall'Accordo ex art. 15 L. 07/08/1990 n. 241 per il coordinamento delle attività progettuali e dell'attuazione del progetto "BRIEF" ha deliberato di accettare le richieste di accesso al Laboratorio "Sustainable Materials and Additive Manufacturing for Soft Robotics (SMAM 4 SoRo)" del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;

VISTO

l'invito che il Prof. Vitoantonio Bevilacqua, Responsabile Scientifico per il Politecnico di Bari dell'Infrastruttura di Ricerca "BRIEF "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities", ha trasmesso in data 22/07/2025 alla dott.ssa Miriam Seiti (Dipartimento di Ing. Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia) e alla dott.ssa Arianna Rossi (Dipartimento di Ingegneria Smart Manufacturing Lab dell'Università di Perugia), vincitrici della prima "Call for Access BRIEF" come da verbale n. 2 del giorno 09/06/2025 del Comitato di Coordinamento del progetto "BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Acronimo BRIEF;

PRESO ATTO

della richiesta del Prof. Gianluca Percoco di affidamento dell'incarico "intuitu personae", a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per attività di "Researcher - Call for Access BRIEF" per un importo massimo di € 5.000,00 (cinquemila/00) ciascuna, per complessivo importo di € 10.000,00 (diecimila/00) alla dott.ssa Miriam Seiti e alla dott.ssa Arianna Rossi;

VERIFICATA

la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, Codice Identificativo U-Gov: PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio; CUP: J13C22000400007, Responsabili Scientifici per la quota DMMM: Prof. Gianluca Percoco e Prof. Marco Donato De Tullio;

VALUTATA

la documentazione allegata;

1. Autorizza conferimento dell'incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese opportunamente documentate tramite trasmissione di giustificativi alle Ricercatrici dott.ssa Miriam Seiti (Dipartimento di Ing. Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia) e dott.ssa Arianna Rossi (Dipartimento di Ingegneria Smart Manufacturing Lab dell'Università di Perugia) nell'ambito della "Call for Access BRIEF" (Art.1 del D.R. n. 190/2025 del 10/02/2025 "Regolamento accessi all'infrastruttura BRIEF") del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione "BRIEF" per attività di ricerca sul tema "3D printed Soft electromagnetic Actuators with Bodily Awareness enabled by Advanced Manufacturing and in-process inspection (SoBest)", condotta dalla dott.ssa Miriam Seiti e "3D printed Soft electromagnetic Actuators with Bodily Awareness enabled by Advanced Manufacturing", condotta dalla dott.ssa Arianna Rossi. Entrambe le attività di ricerca saranno portate avanti nel Laboratorio SMAM 4 SoRo del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.

- 2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un importo massimo di € 5.000,00 (cinquemilaeuro/00) per ognuna delle Ricercatrici e complessivi € 10.000,00 (diecimilaeuro/00), sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto "BRIEF" avente codice identificativo PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
- 3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream Settore risorse Umane del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Dott. Vitantonio Martino La Presidente Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro