

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

Seduta n. 5/2026

del giorno 06/05/2026

Il giorno 06 Maggio 2026 alle ore 15:00, a seguito di convocazione del giorno 30/04/2026 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 L35 Management Engineering for Innovation;
6. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
7. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
8. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
9. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
11. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
12. Bandi supplenze;
13. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
14. 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:

15. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

N.	Cognome	Nome	Pres.	Gius.	Ass.
Prof. I fascia					
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina	x	
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	x	
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	x	
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x	
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	x	

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

Alle ore 15:03 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, nomina Segretario Verbalizzante della presente seduta la prof.ssa Caterina Casavola e dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD	CFU
56948	ANACLERIO	FRANCESCO	582470	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	6
56927	NISCI	GIUSEPPE	591695	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
57035	GALA	FRANCESCA	591440	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
56914	RINALDI	MATTEO PIO	596592	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56915	SIVILIA	DAVIDE MICHELE	594908	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56916	STALLONE	FILIPPO	594814	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6

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

Piano di Studi Individuale

Nessuna richiesta.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Nessuna richiesta.

Richiesta riconoscimento crediti carriera progressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente NIGRO ALDO (matr. 513157) studente immatricolato nel 1998 al corso di INGEGNERIA MECCANICA DEL POLITECNICO DI BARI, ha sottoposto le seguenti pratiche chiedendo la convalida degli esami indicati ed allegando il suo Libretto con gli esami svolti ed il Piano Carriera:

Num. Pratica	Insegnamento da Riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Corso di Laurea	Insegnamento da CONVALIDARE	CFU	SSD	Note
56929	GEOMETRIA	ND	14/12/99	19	ND	INGEGNERIA MECCANICA	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03	
56930 - 56931	ANALISI MATEMATICA I	0	29/06/99	21	ND	INGEGNERIA MECCANICA	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05	
	ANALISI MATEMATICA II	0	15/09/00	18	ND	INGEGNERIA MECCANICA				
56932	CHIMICA	0	03/10/01	19	ND	INGEGNERIA MECCANICA	CHIMICA	6	CHIM/07	
56933	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	0	04/07/02	19	ND	INGEGNERIA MECCANICA	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	
56936	FONDAMENTI DI INFORMATICA	0	08/09/00	22	ND	INGEGNERIA MECCANICA	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05	
56937	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	0	14/07/99	24	ND	INGEGNERIA MECCANICA	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	Integrare 3 CFU
56938	FISICA TECNICA	0	16/11/04	22	ND	INGEGNERIA MECCANICA	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10	
56939	FLUIDODINAMICA	0	26/09/02	23	ND	INGEGNERIA MECCANICA	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06	
56940	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	0	17/09/03	23	ND	INGEGNERIA MECCANICA	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	12	ING-IND/13	
56941	MECCANICA RAZIONALE	0	13/09/02	23	ND	INGEGNERIA MECCANICA	MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	
56942 - 56944	TECNOLOGIA MECCANICA	0	28/07/08	24	ND	INGEGNERIA MECCANICA	METALLURGIA	6	ING-IND/21	
						INGEGNERIA MECCANICA	TECNOLOGIA MECCANICA I	6	ING-IND/16	
56943	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	0	25/11/03	24	ND	INGEGNERIA MECCANICA	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	
56944	TECNOLOGIA MECCANICA	0	28/07/08	24	ND	INGEGNERIA MECCANICA	TECNOLOGIA MECCANICA I	6	ING-IND/16	
56946	IMPIANTI MECCANICI	0	14/02/07	20	ND	INGEGNERIA MECCANICA	IMPIANTI MECCANICI I	6	ING-IND/17	
56947	COSTRUZIONE DI MACCHINE	0	21/06/06	25	ND	INGEGNERIA MECCANICA	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	12	ING-IND/14	
56945	LINGUA INGLESE	0	23/07/02	0	ND	INGEGNERIA MECCANICA	ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE PER LA PROVA FINALE	3	NN	

La GdD, presa visione delle pratiche, decide di approvare le richieste. Per la pratica 56937, lo studente dovrà integrare n. 3 CFU dell'insegnamento di 'Metodi di Rappresentazione Tecnica'.

Il Coordinatore evidenzia alla GdD che il medesimo studente ha sottomesso anche la pratica N. 56934 in cui chiede la convalida dell'esame di FISICA GENERALE (12 CFU) a fronte del riconoscimento dell'esame svolto di FISICA GENERALE I.

La GdD, presa visione della pratica, decide di rigettare la richiesta e di chiedere allo studente di risottometterla inserendo anche l'esame di FISICA GENERALE II come esame da riconoscere e di presentare una ulteriore pratica per la convalida di CFU a scelta per il recupero dei CFU eccedenti i 12 relativi all'esame di FISICA GENERALE.

Il Coordinatore propone invece di **rigettare** le seguenti pratiche, sottomesse sempre dallo studente NIGRO ALDO perché doppione o perché incomplete/mal formulate:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
56928	NIGRO	ALDO	513157	Mal formulata
56935	NIGRO	ALDO	513157	Doppione della pratica N. 56929

La Giunta, all'unanimità, approva.

Richiesta esami sovrannumerari

Nessuna richiesta.

Richiesta anticipo crediti

Nessuna richiesta.

Pre-valutazione convalida CFU

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente TRIDENTE TIZIANO ha richiesto di effettuare una valutazione preventiva della carriera pregressa al fine di individuare le convalide nella eventualità di una immatricolazione al corso triennale in Ingegneria Meccanica.

Lo studente TRIDENTE ha conseguito il titolo di "Diploma di Tecnico Superiore per l'Innovazione dei Processi e di Prodotti Meccanici" presso la Fondazione I.T.S. "Cuccovillo Bari" (di cui il POLITECNICO DI BARI fa parte) allegando il Piano di Studi, il contenuto delle attività formative ed il libretto dello studente.

La GdD, presa visione della pratica, decide che non è possibile riconoscere alcun CFU per le attività formative che prevedono una valutazione finale in quanto la GdD non ha la possibilità di verificare il raggiungimento di un livello universitario per le competenze maturate. E' invece possibile riconoscere n. 6 CFU di attività di tirocinio.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Maria D'Angelico, Coordinatrice del CdS, presenta le seguenti richieste di Piano di Studi Individuale.

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. Sostitutivo
--------------	---------	------	-----------	--------------------	------------------

56918	CHIOLA	NICOLA	592385	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56960	PASCULLI	ANDREA	591396	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56961	RUGGIERO	RAFFAELLA	595744	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	COMPLEMENTI DI MATEMATICA PER L'INFORMAZIONE (comune)
56910	DE MEO	ROSMARY	593629	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI

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

In merito alla pratica n. 56910, poiché l'insegnamento da sostituire era già stato sostituito attraverso una pratica precedente con l'insegnamento Laboratorio di informatica, si precisa che l'approvazione è intesa come sostituzione dell'attività richiesta con pratica precedente (Laboratorio di informatica).

Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Esame a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
56962	MASTROMATTEO	DANIELE	597415	LABORATORIO DI INFORMATICA

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

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
56895	PIAZZOLLA	CARMELA	591598	POLIBA SOFT SKILL	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA
56897	GIAMPAOLO	AGOSTINO	592703	POLIBA SOFT SKILL	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA

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

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

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

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

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

Nu m. Pra tica	Cog nom e	Nom e	Matr icola	Insegnamento	SSD ins.	C F U in s.	Corso di Laurea ins.
569 11	PEL OSI	SAM UEL E	5920 25	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/0 7	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La richiesta è compatibile con il Regolamento per cui il coordinatore ne suggerisce l'approvazione. La Giunta **unanime approva**.

Riconoscimento crediti carriera progressa

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti da carriera progressa.

ID pra tica	Cogno me	N o m e	M at r.	Insegnamen to da riconoscere	C F U ssd	Corso di laurea	Insegnamento da convalidare	C F U ssd	Corso di laurea
569 05	MUDR AKOU SKAY A	H A N N A	59 82 02	SISTEMI E APPARATI DI MISURA	6	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Il coordinatore, considerando la differente denominazione dell'insegnamento e considerando che si tratta di un insegnamento del primo anno per cui si chiede il riconoscimento di un insegnamento del terzo anno, ha ascoltato il parere della prof.ssa Lanzolla la quale, consultandosi anche con il prof. Andria, docente dell'insegnamento da riconoscere, suggerisce di riconoscere 3 dei 6 CFU complessivi, **chiedendo una integrazione di 3 CFU** secondo il seguente prospetto:

ID pra tica	Cogno me	N o m e	M at r.	Insegname nto da riconoscere	C F U ssd	Corso di laurea	Insegnamento da convalidare	CFU	ssd	Corso di laurea
56 90 5	MUDR AKOU SKAY A	H A N N A	5 9 8 2 0 2	SISTEMI E APPARATI DI MISURA	6	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI	3 (richiesta integrazione di 3 CFU)	IN G-INF /07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La Giunta **unanime approva**.

Riconoscimento crediti esami esterni

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti esami esterni:

La studentessa MUDRAKOUSKAYA HANNA richiede il seguente riconoscimento crediti da carriera esterna, crediti conseguiti presso Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Gorze di Zielona Gora, Polonia:

Num. Pratic a	Cognome	Nom e	Matri cola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
56906	MUDRAKO USKAYA	HAN NA	59820 2	INZYNIERIA WYTWARZANIA I, NAUKA O	16			MECHANIKA I BUDOWA MASZYN/MEC

				MATERIALACH I AND II/ MANUFACTURING ENGINEERING I, MATERIAL SCIENCES I AND II				HANICAL ENGINEERING
				MECHANIKA TECHNICZNA I AND II, INZYNIERIA WYTWARZANIA I/ INDUSTRIAL MECHANICS I AND II, MANUFACTURING ENGINEERING I	13			MECHANIKA I BUDOWA MASZYN/MEC HANICAL ENGINEERING
				WYTZYMALOSC MATERIALOW/ STRENGTH OF MATERIALS	6			MECHANIKA I BUDOWA MASZYN/MEC HANICAL ENGINEERING
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	12	ING-IND/22 , ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO
				MECCANICA TEORICA E APPLICATA	12	MAT/07, ING-IND/13	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MECCANICA TEORICA E APPLICATA
				COMPORAMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROSPAZIO	6	ING-IND/14	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA

La studentessa ha allegato una stampa del libretto elettronico in lingua inglese, da cui si evincono gli esami sostenuti nel primo e nel secondo semestre di corso. La certificazione degli esami svolti è stata acquisita dalla Segreteria studenti attraverso contatto diretto con l'università di provenienza. Il coordinatore, ritenendo questa documentazione insufficiente ai fini della valutazione della coerenza qualitativa e quantitativa dei contenuti degli insegnamenti, ha convocato la studentessa chiedendo ulteriori approfondimenti. Ottenuto il syllabus delle discipline ha consultato i docenti delle materie di cui è richiesto il riconoscimento (proff. Luigi Alberto Ciro De Filippis, Andrea Petrella, Maria Vitiello, Michele Tricarico), pervenendo al seguente prospetto per il potenziale riconoscimento:

Num. Pratic a	Cognome	Nom e	Matri cola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
56906	MUDRAKO USKAYA	HAN NA	598202	INZYNIERIA WYTWARZANIA I, NAUKA O MATERIALACH I AND II/ MANUFACTURING ENGINEERING I,	16			MECHANIKA I BUDOWA MASZYN/MEC HANICAL ENGINEERING

				MATERIAL SCIENCES I AND II				
				MECHANIKA TECHNICZNA I AND II, INZYNIERIA WYTWARZANIA I/ INDUSTRIAL MECHANICS I AND II, MANUFACTURING ENGINEERING I	13			MECHANIKA I BUDOWA MASZYN/MECHANICAL ENGINEERING
				WYTZYMALOSC MATERIALOW/ STRENGTH OF MATERIALS	6			MECHANIKA I BUDOWA MASZYN/MECHANICAL ENGINEERING
				Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1
				MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	12	ING-IND/22, ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO
				MECCANICA TEORICA E APPLICATA	9 di 12 (integrazione di 3 CFU di Meccanica Applicata alle Macchine)	MAT/07, ING-IND/13	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MECCANICA TEORICA E APPLICATA
				COMPORTEMENTO MECCANICO DI MATERIALI PER L'AEROSPAZIO	3 (necessaria integrazione di 3 CFU)	ING-IND/14	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA

La giunta, unanime **approva**.

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

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

5. Pratiche studenti CdS L35 Management Engineering for Innovation;

La Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, Coordinatrice del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

6. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede la approvazione delle pratiche di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
------------	---------	------	-----------	------

56920	PIRONE	PAOLO	601622	Immatricolato nel 2025, lo studente ha sostenuto 24 CFU, chiede anticipo di 6 CFU
-------	--------	-------	--------	---

La Giunta unanime approva.

7. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

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

8. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
56912	2026-04-22 20:55:16	MEMOLA	FRANCESCO	602423
56954	2026-04-27 11:07:29	PANUNZIO	FEDERICO	602367
56955	2026-04-27 11:08:47	LAGIOIA	ANNA	602519
56956	2026-04-27 11:08:56	MICCOLI	MATTIA	601453
56957	2026-04-27 11:11:39	MOSCA	MICHELE PIO	602579
56958	2026-04-27 11:20:15	GRICEANII	CRISTIAN	602706

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

Richiesta riconoscimento crediti da carriera pregressa

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

Richiesta	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
3 CFU di INGLESE II da carriera pregressa in gestionale – per 3 CFU di INGLESE II	56950	2026-04-26 16:06:09	STELLACCI	ANNA FRANCESCA	529408

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

Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
56907	2026-04-22 16:32:19	BONIELLO	CRISTIANO	602880
56913	2026-04-23 09:20:15	MARTINO	NICOLA	587170
56921	2026-04-24 10:42:40	CARBONARA	MARTINA	598050
56926	2026-04-25 10:51:47	DE CAROLIS	ALESSIA	601389
56952	2026-04-27 10:11:58	CASSANO	VITO	598094
56953	2026-04-27 10:45:00	CARBONARA	FRANCESCO	601969

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
pratica errata	56909	2026-04-22 16:51:49	CARBONARA	FRANCESCO	601969
chiede di sostituire esame da 12 CFU con due da 6 CFU. Tale richiesta porterebbe a soli due esami da 12 CFU nel PS	56951	2026-04-27 10:00:53	MOLITERNI	IGNAZIO	598261

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

Esami a scelta

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
56908	2026-04-22 16:36:01	BARILE	RICCARDO	602661

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

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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

	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Contratto di lavoro per "Ottimizzazione dei flussi di dati di progetto" @ UniBa - 6 CFU tirocinio	56903	2026-04-22 15:23:53	RUSSO	ALEXANDER NATHAN	594318
Attività lavorativa @ Mac Specialty Foods - 6 CFU tirocinio	56924	2026-04-24 17:41:27	DIAFERIA	FRANCESCO	597215

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Programmi non compatibili - chiede il riconoscimento di "laboratori didattico-pratici per la tecnologia meccanica" (6 CFU) e "Laboratori didattico-pratici per le costruzioni meccaniche" (6 CFU) @ UniSalento - per "Sistemi informativi" (12 CFU)	56949	2026-04-26 16:02:56	STELLACCI	ANNA FRANCESCA	529408

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

9. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione della seguente richiesta di variazione di Piano di Studio Individuale pervenuta tramite sistema DEPASAS e riportata in Tab.1, poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero è coerente con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

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

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
56922	ORDINE	MARCO PIO	597233	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-08/B; ING- IND/33; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia); IJET- 01/A; ING-IND/31; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	

La Giunta unanime **approva**.

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

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

Lo studente **Michele FALCONE**, Matricola **601469**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **GRAZ Technical University**, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (20 ECTS):

- Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnik:
Dissimilar Material Bonding Technology for Industrial Application (2 ECTS)
- Corrosion and Corrosion Prevention (3 ECTS)
- Selection of Engineering Materials (2 ECTS)
- Product Development of Mechatronic Systems (3 ECTS)
- Joining Technology (3 ECTS)
- Material Engineering Laboratory (1+2 ECTS)
- Industrial Engineering 1 (371.141) (3 ECTS)
- Industrial Engineering 1 (371.142) (1 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tecnologia delle Giunzioni (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il professor Andrea Angelastro si è espresso favorevolmente per la sostituzione di Tecnologia delle Giunzioni (6 CFU) con **Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnik: Dissimilar Material Bonding Technology for**

Industrial Application (2 ECTS), Joining Technology (3 ECTS) e una parte di **Material Engineering Laboratory (1 ECTS)**.

Nessun problema per Corrosion and Corrosion Prevention (3 ECTS), Selection of Engineering Materials (2 ECTS), Product Development of Mechatronic Systems (3 ECTS), Industrial Engineering 1 (371.141) (3 ECTS), Industrial Engineering 1 (371.142) (1 ECTS), corrispondenti a due esami a scelta (12 CFU).

Restano 2 ECTS sovrannumerari di Material Engineering Laboratory.

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

Lo studente **Andrea LIPPOLIS**, Matricola **594823**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)**, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Centrales Hidràulicas y Tèrmicas (6 ECTS)
- Generaciòn Termofluidodinàmica (6 ECTS)
- Resistencia de Materiales (6 ECTS)
- Diseño de Máquinas (6 ECTS)
- Mecánica de Fluidos (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Sistemi Energetici I e Machine a Fluido I (12 CFU)
- Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I (12 CFU)
- Fluidodinamica (6 ECTS)

Tali sostituzioni sono state già approvate (es. Andrea DE MARCO, Giunta del 20.06.2022).

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

.....
Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Andrea DELL'EDERA**, Matricola **514124**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo presso il **Department of Aerospace Engineering at Universidad Carlos III de Madrid**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Master Thesis	24/04/2026	Idoneo	24	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
2	Traineeship	24/04/2026	idoneo	6	F	C	
1	Master Thesis	24/04/2026	idoneo	18	E	C	
1	Master Thesis	24/04/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Esame Finale	E		18	1	17	

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

Considerata la documentazione trasmessa dal **Department of Aerospace Engineering at Universidad Carlos III de Madrid**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Nicola LAROVERE**, Matricola **590988**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **Deakin University (Australia)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Master Thesis	01/05/2026	Idoneo	12	

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

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	Master Thesis	01/05/2026	idoneo	11	E	C	
2	Master Thesis	01/05/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	11
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	Esame Finale	E		12	1	11	

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

Considerata la documentazione trasmessa dal **Deakin University (Australia)**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Luca MARTINI**, Matricola **597872**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule, Aachen**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Internal Combustion Engines: Design and Mechanics	09/03/2026	4.0	6	IIND-06/A (ex ING-IND/08) - ECTS = B
2	Entrepreneurship 101 - Thinking like an entrepreneur and becoming one	20/02/2026	1.83	6	ECTS = B
3	Additive Manufacturing: Technologies and Processes	27/02/2026	1.7	6	ECTS = B

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

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	Internal Combustion Engines: Design and Mechanics	09/03/2026	29/30	6	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = B
2	Entrepreneurship 101 - Thinking like an entrepreneur and becoming one	20/02/2026	28/30	6	D	C	ECTS = B
3	Additive Manufacturing: Technologies and Processes	27/02/2026	30/30	6	D	C	ECTS = B

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	0

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	Motori a combustione interna e propulsori ibridi	B	IIND-06/A (ex ING-IND/08)	6	0	6	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule, Aachen**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giovanni MASTROPASQUA**, Matricola **594359**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **KU Leuven University, Belgium**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Master Thesis	30/04/2026	Idoneo	12	

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

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	Master Thesis	30/04/2026	idoneo	11	E	C	
2	Master Thesis	30/04/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curriculari	11
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	Esame Finale	E		12	1	11	

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

Considerata la documentazione trasmessa dalla **KU Leuven University, Belgium**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Mattia MASTROPASQUA**, Matricola **594360**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **KU Leuven University, Belgium**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Master Thesis	30/04/2026	Idoneo	12	

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

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	Master Thesis	30/04/2026	idoneo	11	E	C	
2	Master Thesis	30/04/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	11
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	Esame Finale	E		12	1	11	

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

Considerata la documentazione trasmessa dalla **KU Leuven University, Belgium**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Antonio ZAGARIA**, Matricola **592844**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **Deakin University (Australia)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Master Thesis	01/05/2026	Idoneo	12	

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

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	Master Thesis	01/05/2026	idoneo	11	E	C	
2	Master Thesis	01/05/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	11
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	Esame Finale	E		12	1	11	

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

Considerata la documentazione trasmessa dal **Deakin University (Australia)**, la Giunta **approva**.

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

1. l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:

1. Palmitessa Giuseppe (Laurea magistrale) - KIT - Karlsruher Institut für Technologie (in allegato 1.LearningAgreement_Giuseppe_Palmitessa_V1);
2. Coce Martina Edith (Laurea Triennale) - TAMPEREEN KORKEAKOULUSAATIO SR (in allegato 2.LA Coce Martina Edith);
3. Dell'Orco Fabio (Laurea magistrale) - Universidad de Màlaga (in allegato 3.LA Dell'Orco Fabio);
4. Dicorato Serena Raffaella (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Braganca (in allegato 4.LA Dicorato Serena Raffaella);
5. Salvemini Noemi (Laurea magistrale) - University of Porto (in allegato 5.learning_agreement_Noemi_Salvemini);
6. Selvaggi Claudia (Laurea magistrale) - University of Porto (in allegato 6.SELVAGGI_CLAUDIA_FEUP_U.PORTO_outgoing_-_learning_agreement_sms);
7. Angarano Graziana (Laurea magistrale) - UNIVERSIDAD DE VALENCIA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALCOY (in allegato 7.Learning_agreement_sms 2 Angarano Graziana);

8. Di Ceglie Ivano (Laurea magistrale) - UNIVERSITY OF LJUBLJAN (in allegato 8.Learning Agreement_Di Ceglie Ivano);
 9. Romanazzi Francesco (Laurea magistrale) – Bragança Polytechnic University (in allegato 9.learning_agreement_Romanazzi Francesco);
2. l'approvazione dei Learning agreement During Mobility (in allegato 1. Fapohunda Miriam During the mobility) dei seguenti studenti:
1. Fapohunda Miriam(Laurea triennale) - Hochschule Ruhr West
3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
1. Integrazione del MRC approvato nella giunta del 16.04.26: Lopatriello Fabio. Sede Erasmus: Universidad de Malaga. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti** (in aggiunta a quelli riconosciuti nella giunta del 16.4.26): Economia e gestione dell'innovazione. Modulo A. Economia dell'innovazione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti (aggiuntivi) è 6. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.Lopatriello Fabio_MRC integrativo MRC giunta 16.4.26).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

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

13. 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.

14. 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:

15. Autorizzazione alla spesa.
La Presidente introduce l'argomento e invita il dott. Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

15.1) Il Prof. Michele Dassisti, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo "SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge computing-based iov network" (F/340069/01-04/X59) a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis. 31 dicembre 2021 - MISE - ACCORDI PER L'INNOVAZIONE - II SPORTELLO - CUP: B99J24001420005, Codice identificativo U-Gov "SCANeSMART", chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento di n. 1 Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta dell'incarico proposto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale
--------------------	--

Importo contratto	€ 5.000,00 (cinquemila/00) Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto.
Durata	La prestazione avrà durata di un (1) mese; le attività dovranno essere concluse entro la data di scadenza del suddetto Progetto, ovvero entro il 31/12/2026. Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
Attività oggetto dell'incarico	<i>"Progettazione e implementazione di modelli di intelligenza artificiale nel settore Smart Cities per la caratterizzazione dello stato di degrado delle strade e della segnaletica".</i>
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Criteri di selezione	Per soli titoli.
Requisiti e titoli richiesti	- Possesso del seguente titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria, Informatica, Fisica o Matematica. - Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: Addetto per l'applicazione di modelli di Intelligenza Artificiale nel Settore Smart Cities.
Requisiti preferenziali	1. Comprovata esperienza/competenza pregressa nell'utilizzo di algoritmi di Intelligenza Artificiale nel settore smart cities e/o biomedico; 2. Ottima conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsto.
Progetto a cui imputare la spesa	"SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge computing-based iov network" (F/340069/01-04/X59) a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis. 31 dicembre 2021 - MISE - ACCORDI PER L'INNOVAZIONE - II SPORTELLO. CUP: B99J24001420005. Codice identificativo U-Gov "SCANeSMART".
Responsabile dei Fondi	Prof. Michele Dassisi
Referente per le attività di contratto	Prof. Michele Dassisi

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 dell'esercizio 2026, approva la spesa complessiva, pari a € 5.000,00 (cinquemila/00) Lordo Ente, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione, sulla Voce *CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo* del Progetto "SCAN&SMART Smart cities services enabled by edge computing-based iov network" (F/340069/01-04/X59) a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto interminis. 31 dicembre 2021 - MISE - ACCORDI PER L'INNOVAZIONE II SPORTELLO, CUP: B99J24001420005, Responsabile Scientifico Prof. Michele Dassisi.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

15.2) Il Prof. Michele Ciavarella, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Post Dottorale dal titolo *“Progetto di adesione in contatti viscoelastici con superfici microstrutturate usando microvibrazioni”*, nell'SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine, di cui è assegnatario il **Dott. Liang Xianming** finanziato su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE11 *“Tuning adhesion in viscoelastic contacts with patterned surfaces using microvibrations”*, CUP D53C24004340006, Resp. Scientifico Prof. Michele Ciavarella, chiede l'approvazione della spesa complessiva di € 8.085,00 (ottomilazeroottantacinque/00) per la proroga di n.3 (tre) mesi, per il periodo a decorrere dal 01/06/2026 al 31/08/2026 dell'Assegno di ricerca Post Dottorale conferito al Dott. Liang Xianming, 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 PRIN 2022 Settore ERC PE11 *“Tuning adhesion in viscoelastic contacts with patterned surfaces using microvibrations”*, CUP D53C24004340006, Codice U-GOV: PRIN2022_CIAVARELLA, Resp. Scientifico Prof. Michele Ciavarella per un importo totale di € 8.085,00 (ottomilazeroottantacinque/00) per complessivi mesi 3 (tre) - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2026. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: *“Necessità di dare seguito e continuità all'attività di ricerca. Come terza parte dello studio, si completerà il lavoro calcolando anche la resistenza elettrica nel contatto in presenza di deformazioni elasto-plastiche (ma in assenza di adesione)”*. La valutazione dell'attività svolta si ritiene assolutamente positiva e il proseguimento della sua attività necessario per la buona riuscita del progetto.

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. Liang Xianming, 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 € 8.085,00 (ottomilazeroottantacinque/00) per complessivi mesi 3 (tre) di proroga, su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE11 *“Tuning adhesion in viscoelastic contacts with patterned surfaces using microvibrations”*, CUP D53C24004340006, Codice U-GOV: PRIN2022_CIAVARELLA, Resp. Scientifico Prof. Michele Ciavarella, 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.

15.3) La Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, in qualità di Direttore ed il dott. Vitantonio Martino, Responsabile dei servizi amministrativi del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, al fine di avvalersi per le esigenze del Dipartimento di una figura di elevata professionalità che collabori *“Attività di supporto all'analisi dei processi organizzativi, alla mappatura dei flussi informativi e operativi tra le diverse attività dipartimentali, nonché alla predisposizione di strumenti di monitoraggio, coordinamento e miglioramento della gestione interna tra le strutture”*, chiedono, previa verifica dei presupposti di cui all' art.7, comma 6, lett. b) del D. Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l'emanazione di un avviso interno da pubblicare sull'Albo online del Politecnico di Bari, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarico	Contratto di Collaborazione Coordinata
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 30.000,00 (euro trentamila/00), spesa complessiva Lordo Ente.
Importo rimborsi spesa	Non previsti

Durata	La prestazione avrà la durata di n. 12 (dodici) mesi.
Attività oggetto dell'incarico	<i>Attività di supporto all'analisi dei processi organizzativi, alla mappatura dei flussi informativi e operativi tra le diverse attività dipartimentali, nonché alla predisposizione di strumenti di monitoraggio, coordinamento e miglioramento della gestione interna tra le strutture e supporto ai processi di assicurazione e qualità".</i>
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del Diploma di istruzione secondaria di secondo grado.
Requisiti preferenziali	1. Possesso di comprovata esperienza in materia inerente all'oggetto dell'incarico; 2. Conoscenza della lingua inglese; 3. Conoscenza del pacchetto Office.
Voce Co.AN contratto	<i>CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca</i>
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti rimborsi.
Progetto a cui imputare la spesa	Fondi di Dotazione del DMMM
Responsabile dei Fondi	Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro
Referente per le attività di contratto	Dott. Vitantonio Martino

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sui fondi del Progetto "Fondi di Dotazione del DMMM", approva la spesa complessiva, pari a € 30.000,00 (trentamila/00) Lordo Ente, sulla voce CO.AN. *CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla Ricerca*, e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti all'Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16:23.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

La Presidente

Dott. Vitantonio Martino

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro