VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM APPROVATO SEDUTA STANTE

Seduta n. 6/2025

del giorno 26/06/2025

Il giorno 26 Giugno 2025 alle ore 10:00, a seguito di convocazione del giorno 17/06/2025 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			entra alle 11:14
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	x			esce alle 11:21
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore		x		
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			Esce alle 11:53
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		Esce alle 10:12 e rientra alle 11:23
RIC.						
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro		x	Esame MRT
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	x		
Resp. Ar	nm.					
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x		
Rapprese	entante PTA					
13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa		х	
Rapprese	entante dottorandi	e assegnisti				
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x		
Studenti						
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x		

Alle ore 10:07 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, illustra la richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa pervenuta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa ESOTICO ANNAMARIA (matr. 571762) ha 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. La studentessa non allega alcuna certificazione.

La GdD, presa visione della pratica, decide di porre la pratica in stato "ISTRUTTORIA CON RISERVA" in attesa che la studentessa carichi il certificato che attesta il conseguimento dell'idoneità per SOFT SKILLS.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CALIA NICOLA (matr. 597775) proveniente dal POLITECNICO DI TORINO, chiede, con la **pratica N. 51192,** il riconoscimento dei seguenti esami (non allega autocertificazione e allega solo il programma di Analisi Matematica).

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data ins.	Voto ins.	SSD ins.	Insegnamento da convalidare	CFU ins.	SSD ins.
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	7	2023-09-21	18NO	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
ANALISI MATEMATICA I	12	2024-02-15	19NO	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
CHIMICA	8	2024-02-12	21NO	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
INFORMATICA	8	2024-02-05	25NO	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05

La GdD, presa visione della pratica, decide di porre la pratica in stato "ISTRUTTORIA CON RISERVA" in attesa che lo studente fornisca la necessaria documentazione (autocertificazione esami sostenuti e relativi programmi).

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 riconoscere	Ins. da convalidare
51267	CASA DI BARI	DANIELA			INSEGNAMENTO A SCELTA

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta.

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare	Motivazione
51230	CASA DI BARI	DANIELA	592288	DISEGNO E RAPPRESENTAZI ONE DEL TERRITORIO	INSEGNAMENTO A SCELTA	Duplica pratica n. 51267
51271	PICCARRETA	PAOLA ANGELA	593795	IMPIANTI INDUSTRIALI (8 CFU)	IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO	Manca documentazione attestante il conseguimento dei

	(6 CFU)	crediti di cui si chiede il
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	TECNOLOGIOA MECCANICA E	riconoscimento;
(8 CFU)	DEI MATERIALI	mancano 1 programmi degli
(6 32 3)	(6 CFU)	insegnamenti

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
51266	VITULANO	GIOVANNI BATTISTA	588000	Poliba Soft skill (3 CFU)	Nelle note lo studente indica ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE (altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)/ esame sovranumerario (3 CFU)

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta di riconoscimento come Ulteriori attività formative.

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

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente AMENDOLARA GIUSEPPE PIO 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.

AMENDOLARE GIUSEPPE PIO è iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti	da riconoscere	3	Esami riconosciuti							
Nome insegnamento	SSD	CFU	Nome insegnamento	SSD	CFU	CFU riconosciuti	CFU da integrare per il riconoscimento dell'esame	Anno		
Analisi Matematica	MAT/05	12	Analisi Matematica	MAT/05	12	12	0	Ι		
Geometria e Algebra	MAT/03	6	Geometria e Algebra	MAT/03	6	6	0	I		
Informatica per l'Ingegneria	ING- INF/05	6	Informatica per l'Ingegneria	ING- INF/05	6	6	0	I		
Fisica Generale	FIS/01	12	Fisica Generale	FIS/01	12	12	0	I		
Chimica	CHIM/07	6	Chimica	CHIM/07	6	6	0	Ι		

Lingua Inglese B1		3	Idoneità di		3	3	0	I	
			Inglese I (livello						
			B1)						
Economia ed	ING-	6	Economia ed	ING-	6	6	0	I	
Organizzazione	IND/35		Organizzazione	IND/35					
Aziendale			Aziendale						
	TOTALE CFU I ANNO=51								

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 51 CFU.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per lo studente AMENDOLARE GIUSEPPE PIO l'iscrizione al II anno.

Si evidenzia che tale valutazione non era necessaria, essendo gli insegnamenti da riconoscere insegnamenti di corsi comuni di Ingegneria del Politecnico di Bari.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra la richiesta di valutazione preventiva di carriera pregressa funzionale all'iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, pervenuta dallo studente Nicola Loiudice proveniente dal corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso il Politecnico di Torino.

Cognome	Nome	IR E CAPITI		Ateneo e corso di Laurea di provenienza
LOIUDICE	NICOLA	n.loiudice99@gmail.com	Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali L3	Politecnico di Torino Ingegneria Aerospaziale

Il coordinatore propone alla Giunta il riconoscimento dei CFU acquisiti secondo il seguente prospetto:

Insegnamento da	SSD	CFU	Insegnamento	SSD	CFU
riconoscere			Riconosciuto		riconosciuti
Algebra Lineare e	MAT/03	10	Geometra e Algebra	MAT/03	6
Geometria	MAT/08	(7+3)			
Analisi Matematica I	MAT/05	16	Analisi Matematica	MAT/05	12
+	+	(10+6)			
Analisi Matematica II	MAT/05				
Disegno Tecnico	ING-	6	Metodi di	ING-	6
Industriale	IND/15		Rappresentazione	IND/15	
			Tecnica		
Economia e	ING-	10	Economia ed	ING-	5 (di 6)
Organizzazione di	IND/04	(3+2+5)	Organizzazione	IND/35	Integrazione
Impresa/Legislazione	ING-		Aziendale		da
aeronautica e fattori	IND/05				concordare
umani e sicurezza	ING-				con i docenti
	IND/35				del corso
Fondamenti di	ING-	5	Fondamenti di	ING-	5 (di 12)
Elettrotecnica e di	INF/01		Elettronica	INF/01	
Elettronica					
+	ING-	5+6	Principi ed	ING-	11 (di 12)
Sistemi di propulsione	IND/31		Applicazioni di	IND/31	Integrazione
elettrica per i trasporti	+		Ingegneria Elettrica,	+	da
	ING-		mod 1 e 2	ING-	concordare
	IND/32			IND/32	

					con i docenti del corso
Fondamenti di Macchine e Propulsione	ING- IND/07	8	Propulsione Aerospaziale	ING- IND/07	6
Fondamenti di Meccanica del Volo	ING- IND/03	6	Meccanica del Volo	ING- IND/03	6
Fondamenti di Meccanica Strutturale	ING- IND/04	8	Costruzioni Aeronautiche (per ssd)	ING- IND/04	6
Informatica	ING- INF/05	8	Informatica per l'Ingegneria	ING- INF/05	6
Meccanica delle Macchine	ING- IND/13	8	Meccanica Teorica e Applicata	ING- IND/13+ MAT/07	6 (di 12) Integrazione modulo 1
Rivoluzione Digitale	ING- INF/05	6	Esame a scelta libera	ING- INF/05	6
Sistemi di Bordo Aerospaziali	ING- IND/05	6	Affidabilità e Manutenzione degli Impianti per l'Aeronautica	ING- IND/05	6
Tecnologie Ambientali dei siti produttivi	ICAR/03	6	Esame a scelta libera	ICAR/03	6
Termodinamica Applicata alla Trasmissione del Calore	ING- IND/06	8	Termofluidodinamica	ING- IND/08 + ING- IND/06	8 (di 12) Integrazione da concordare con i docenti del corso

Lo studente ha acquisito CFU sufficienti per richiedere l'iscrizione al terzo anno di corso.

Dopo breve discussione, la Giunta approva all'unanimità.

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

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DE.P.A.S.A.S. e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LT 80 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

In particolare, i seguenti studenti civili:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51262	MARINELLI	GIUSEPPE	597497	
51264	DE GENNARO	ANDREA ANTONIO	595090	

hanno richiesto l'esame di "Geopolitica delle Relazioni Internazionali" come esame.

La Giunta unanime approva.

Per quanto riguarda gli studenti militari indicati nella tabella seguente, è pervenuta la richiesta di inserire l'esame di "Geopolitica delle Relazioni Internazionali" come esame a scelta e di rimuovere l'esame di "Economia ed

Organizzazione Aziendale" che non doveva essere presente nel piano di studio individuale di tali studenti. Tale richiesta non doveva essere infatti necessaria, perché già prevista dal piano di studi degli studenti militari, come da regolamento didattico. Per sanare questa situazione il prof. Devillanova chiede pertanto alla giunta di approvare le richieste pervenute da parte degli studenti militari nella forma di variazione del piano di studi individuale, al fine di consentire l'inserimento dell'esame di "Geopolitica delle Relazioni Internazionali" tra gli esami a scelta e di rimuovere l'esame di "Economia ed Organizzazione Aziendale" dal piano di studio degli studenti militari.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51233	SOCIONOVI	MICHELE	597671	
51234	CLEMENTE	FRANCESCO	597677	
51235	VARRIALE	GAIA	597725	
51236	CURSI	GABRIELE	597685	
51237	DI MARIO	FEDERICO	597679	
51238	MANNO	NICOLÒ	597678	
51239	PADOLECCHIA	LUCA	597672	
51240	MUSUMECI	FRANCESCO	597689	
51241	CARBONE	STEFANO	597682	
51242	SAMARELLI	VINCENZO	597690	
51243	SANSÒ	MARIO	597680	
51244	GAMBINI	GIOELE	597675	
51245	DAMICO	LORENZO ANTONIO	597670	
51246	LANNOCCA	NICHOLAS	597681	
51247	ARDIZZON	IVAN	597684	
51248	MAINA	MARCO	597669	
51249	LACITIGNOLA	MATTIA	597683	
51250	LAPORTA	JONATHAN	597686	
51251	CATANESE	FRANCESCO	597730	
51252	TOLDO	MATTIA	597817	
51253	SFIENTI	MATTEO EPIFANIO	597692	
51254	NISI	ALESSANDRO	597693	
51255	BOSCOLO CAPORALE	FILIPPO	597731	
51256	CHIANESE	FRANCESCO	597806	
51257	CINEFRA	MATTEO PASQUALE	597729	
51258	CAPPELLO	ALESSANDRA FRANCESCA	597676	
51259	LOGRILLO	GABRIELE	597674	

51260	GIANNOCCARO	GIOVANNI	597728	
51261	ROLLO	SAMUELE	597816	
51263	STATILE	CHRISTIAN	597732	

La Giunta unanime delibera l'approvazione delle pratiche su riportate.

5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Campanelli, vice Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51232	ORSI	GAETANO	590410	Approvato

La Giunta unanime approva.

La prof.ssa Campanelli chiede la non approvazione delle pratiche di seguito elencate per le motivazioni riportate in tabella.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51231	ORSI	GAETANO	590410	Non Approvato: pratica ripetuta

La Giunta unanime non approva.

RICHIESTA VALUTAZIONE PREVENTIVA CARRIERA PREGRESSA

La prof.ssa Campanelli chiede l'approvazione della seguente valutazione carriera pregressa per il sig. CARDILLI LUCA che, dopo aver conseguito la Laurea in Ing. Meccanica presso il Politecnico di Bari, è stato iscritto al CdS magistrale in Ing. Meccanica presso lo stesso ateneo, superando i seguenti esami:

Disciplina sostenuta carriera	SSD	CFU	Disciplina riconosciuta	SSD	CFU
pregressa					
Inglese II	LIN/12	3	Requisito per immatricolazione		
Mecc. Applicata alle macchine II	ING- IND/13	6	Mecc. Applicata alle macchine II	ING- IND/13	6
Regolazione e controllo degli impianti	ING- IND/13	6	Regolazione e controllo degli impianti (esame a scelta)*	ING- IND/13	6
Simulazione e prototipazione virtuale	ING- IND/15	6	Simulazione e prototipazione virtuale	ING- IND/15	6
Tecnologia meccanica II	ING- IND/16	9	Tecnologia meccanica II	ING- IND/16	9
Diagnostica stutturale	ING- IND/14	6	Diagnostica stutturale	ING- IND/14	6
Impianti meccanici II	ING- IND/17	6	Impianti meccanici II	ING- IND/17	6
Qualità delle lavorazioni meccaniche	ING- IND/16	6	Process monitoring and quality control in manufacturing	ING- IND/16	6

^{*}disciplina non più erogata nel CdS, può essere riconosciuta come esame a scelta.

La Giunta unanime approva

RICHIESTA ABBREVIAZIONE CARRIERA

La prof.ssa Campanelli chiede la approvazione delle pratiche di richiesta abbreviazione carriera pervenute tramite Segreteria Didattica e di seguito riportate:

lo studente PENNELLI TOMMASO è stato iscritto al Corso di laurea V.O. in Ingegneria meccanica, acquisendo 192 CFU. Successivamente, ha conseguito la Laurea in Ing. Meccanica (triennale) presso il Politecnico di Bari, chiedendo ed ottenendo il riconoscimento di 162 CFU dei 192 precedentemente acquisiti. Attualmente è iscritto al CdS Magistrale in Ingegneria Meccanica e chiede il riconoscimento dei restanti 30 CFU del Corso di laurea V.O. al fine di accedere ad una abbreviazione di carriera.

La tabella seguente riporta i CFU sovrannumerari che non sono stati riconosciuti nel passaggio dal corso quinquennale V.O. al corso triennale e che possono essere riconosciuti nel CdS magistrale in Ing. Meccanica. Si chiede il riconoscimento delle seguenti discipline:

Disciplina sostenuta carriera	SSD	CFU	Disciplina	SSD	CFU
pregressa		sovrannumerari	riconosciuta		
	MAT/03		Esame a scelta:	MAT/03	6
Geometria 1		6	Complementi di		
			geometria		
	FIS/01		Esame a scelta:	ING-	
Fisica 2		6	Macchine ed	IND/32	
			azionamenti elettrici		
Economia e organizzazione	ING-		Gestione e	ING-	
aziendale	IND/35	6	sostenibilità aziendale	IND/35	6
aziendaie			I		
	ING-		Impianti meccanici II	ING-	6
Impianti termotecnici	IND/10	12		IND/17	
impianti termotecinci		14	Misure	ING-	6
			termofluidodinamiche	IND/12	

Si ritiene che lo studente abbia raggiunto i CFU necessari per l'iscrizione al secondo anno del CdS Magistrale in Ingegneria Meccanica.

La Giunta unanime approva.

6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

La Presidente 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
Ahmed	Uzair	10/02/2001	uzair.202t5@gmail.com
Adeel Anwar	Butt	10/01/1994	adeelanwar19426@gmail.com
Rajput	Huzaifa	04/08/2000	huzaifarajput2426@gmail.com
Afzal	Muhammad	09/01/1999	m.afzalaltaf@gmail.com
Werda	Ragtheb	19/03/1997	raghebwarda7@gmail.com
Victoria	Saavedra	29/11/2000	victoriaysr29@gmail.com

Muhammad Farzan	Siddiqui	31/10/2001	muhammadfarzansiddiqui@gmail.com
Seifallah	Grami	09/01/1998	seifallahgrami555@gmail.com
Muhammad Fahad Syed	Rafiqi		9063fahad@gmail.com
N M Navid Islam	Taj		nmnavid485@gmail.com
Basit Ifedolapo	Oguntowo	06/12/1996	towoifedolapo@gmail.com
Smari	Wadhah	08/08/1996	wadhahsmari.it@outlook.com
Hasan	Zahid	03/08/1999	jafranhasan439@gmail.com
hamdi	iheb	28/07/2000	ihebhamdi195@gmail.com
Rdid	Ali	24/11/1999	alirded2@gmail.com
SALAH	RAFIK	06/10/1996	salahrafik582@gmail.com
MUSTAFA	AHMED BAYOUMY MOHAMED MOHAMED	01/03/2001	ahmedbayomyx@gmail.com
Shelek	Abdulrauf Abulgasem	20/10/1997	raouf.shelek@gmail.com
Adam	Saad	24/05/1996	adamsaadcontact@gmail.com
Berke Doruk	Çeliker		berkedoruk11@gmail.com
Malek	Bouhani	20/08/2000	malekbouhani084@gmail.com
Yameen	Issa	18/03/1998	yaminissa98@gmail.com
DHIA EDDINE	ZOGHLAMI	17/08/2002	zoghlamidhia1@outlook.com
wassim	azzouzi	17/07/2001	azzouziwassim@outlook.com
Wassel	Kanzari	03/10/1997	wasselkanzari33@gmail.com
Muhammad	Talha	04/11/2000	muhammadtalha066778@gmail.com
IMADEDDINE	BENSIDI-AISSA	26/09/2000	bensidiaissaimadeddine@gmail.com
KUSUMANJALI	KALEGOWDA	02/01/1999	kalegowdakusumanjali@gmail.com
Md Rakibul	Hassan	28/02/1990	mdrakibulhassana0700@gmail.com
Siddiqui	Muhammad Areez	05/10/2000	areezsiddiqui23@gmail.com
Milani	Amirali	12/03/1997	amiralimilani45@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 ed 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:

Ahmed	Uzair	10/02/2001	Eligible
Adeel Anwar	Butt	10/01/1994	Not eligible
Rajput	Huzaifa	04/08/2000	Eligible

Afzal	Muhammad	09/01/1999	Eligible
Werda	Ragtheb	19/03/1997	Not eligible
Victoria	Saavedra	29/11/2000	Not eligible
Muhammad Farzan	Siddiqui	31/10/2001	Eligible
Seifallah	Grami	09/01/1998	Eligible
Muhammad Fahad Syed	Rafiqi		Eligible
N M Navid Islam	Taj		Eligible
Basit Ifedolapo	Oguntowo	06/12/1996	Eligible
Smari	Wadhah	08/08/1996	Eligible
Hasan	Zahid	03/08/1999	Eligible
hamdi	Iheb	28/07/2000	Eligible
Rdid	Ali	24/11/1999	Eligible
SALAH	RAFIK	06/10/1996	Eligible
MUSTAFA	AHMED BAYOUMY MOHAMED MOHAMED	01/03/2001	Eligible
Shelek	Abdulrauf Abulgasem	20/10/1997	Eligible
Adam	Saad	24/05/1996	Eligible
Berke Doruk	Çeliker		Eligible
Malek	Bouhani	20/08/2000	Eligible
Yameen	Issa	18/03/1998	Eligible
DHIA EDDINE	ZOGHLAMI	17/08/2002	Eligible
wassim	Azzouzi	17/07/2001	Not eligible
Wassel	Kanzari	03/10/1997	Eligible
Muhammad	Talha	04/11/2000	Eligible
IMADEDDINE	BENSIDI-AISSA	26/09/2000	Eligible
KUSUMANJALI	KALEGOWDA	02/01/1999	Eligible
Md Rakibul	Hassan	28/02/1990	Not eligible
Siddiqui	Muhammad Areez	05/10/2000	Eligible
Milani	Amirali	12/03/1997	Eligible

La Giunta, all'unanimità, approva.

7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Umberto Panniello, coordinatore del CdS, illustra la richiesta di abbreviazione di carriera con ammissione al secondo anno pervenuta.

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 e 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, avendo ricevuto approvazione alla sua richiesta di immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale (Giunta del 07/04/2025) chiede 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"
- 12 CFU dell'esame di "Brand and retail management" sostenuto durante il percorso di Laurea Magistrale come Esame a scelta libera dello studente.

Dato quanto sopra, si propone che Amendola Errico non venga ammesso al secondo anno della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.

La Giunta unanime approva.

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 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 una valutazione preventiva della carriera pregressa ai fini della immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale.

La Giunta propone di rigettare la pratica poiché, dalla documentazione ricevuta, non è possibile risalire al voto di laurea triennale e, pertanto, non è possibile verificarne la rispondenza al Regolamento Didattico vigente.

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
_*	-	GESUITA	GIUSEPPE	598512

^{*} lo studente richiede l'inserimento dell'esame "Tecnologia Meccanica e dei Materiali", posto come esame a scelta obbligatoria in sede di ammissione alla LM Gestionale, via mail per problemi tecnici su DEPASAS accertati dalla struttura competente.

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
51153	2025-05-20 10:41:04	NAGLIERI	FRANCESCO	593492

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 Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Annullata su richiesta della	51193	2025-05-23 21:27:29	CARELLA	ALESSANDR	593032
studentessa				A	

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

8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, comunica che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

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 Francesco CAMPOREALE, Matricola 590986, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)", durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (23 ECTS):

•	Proiectarea sistemelor mecatronice I	(3 ECTS)
•	Proiectarea Asistata de calculator I	(3 ECTS)
•	Mașini de Lucru și Comenzi Numerice	(3 ECTS)
•	Vehicle Body Structure	(3+3 ECTS)
•	Metoda elementului finit	(1+2 ECTS)
•	Metoda elementelor finite	(5 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

•	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	(12 CFU)
•	Progettazione agli Elementi Finiti di strutture meccaniche	(6 CFU)

La sostituzione di "Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine" (12 CFU) con il pacchetto di esami "Proiectarea sistemelor mecatronice I" (3 ECTS) + "Proiectarea asistata de calculator I" (3 ECTS) + "Masini de lucru si comenzi numerice" (3 ECTS) + una parte di "Vehicle Body Structure" (3 ECTS) è già stata approvata (studente Davide Milia, verbale di giunta del DMMM, seduta del 11.11.2024).

Il Prof. Luciano Afferrante si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche" (6 CFU) possa essere sostituito da "Metoda elementelor finite" (5 ECTS) più una parte di "Metoda elementului finit" (1 ECTS).

Rimangono 5 CFU sovrannumerari di "Vehicle Body Structure" (3 ECTS) e "Metoda elementului finit" (2 ECTS).

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

Lo studente Daniele CANNITO, Matricola 598283, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)", durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

•	Proiectarea Asistata de calculator I	(3 ECTS)
•	Metoda Elemetuli Finit	(3 ECTS)
•	Mecanisme II	(5 ECTS)
•	Mașini de Lucru și Comenzi Numerice	(1+2 ECTS)
•	Masini Electrice II	(6 ECTS)
•	Activitati Cercetare Biblioteca	(10 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

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

La sostituzione di "Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine" (12 CFU) con il pacchetto di esami "Organe de Masini II" (3 ECTS) + "Organe de Masini II (project)" (2 ECTS) + "Metoda elementului finit" (3 ECTS) + "Proiectare asistata de calculator I" (3 ECTS) + "Masini de lucru si comenzi numerice (3 ECTS)" è già stata approvata (allo studente Davide MILIA, verbale di giunta del DMMM, seduta del 10.06.2024 e 9.11.2024, studente Vincenzo D'Introno, verbale di giunta del DMMM, seduta del 19.06.2023). Il Prof. **Afferrante** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Organe de Masini II" (3 ECTS) + "Organe de Masini II (project)" (2 ECTS) possa essere sostituito con "Mecanisme II (5ECTS)".

La sostituzione di "Macchine ed azionamenti elettrici (6 CFU)" con "Masini Electrice II" (6ECTS) è già stata approvata. (allo studente Claudio Campanelli, Verbale seduta Giunta DMMM del 22.06.2020).

Nessun problema per "Activitati Cercetare Biblioteca" (10 ECTS) più una parte di "Mașini de Lucru și Comenzi Numerice" (2 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 Giulio DE GIGLIO, Matricola 593121, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (curriculum Aeronautico) chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Instituto Superior Tecnico di Lisboa, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

•	Material Selection and Design	(6 ECTS)
•	Vibration and Noise	(6 ECTS)
•	Aerodynamics	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

•	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	(12 CFU)
•	Gasdinamica e aerodinamica	(6 CFU)

La sostituzione di "Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine" (12 CFU) con "Material Selection and Design" (6 ECTS)" + "Vibration and Noise" (6 ECTS) è coerente con le tematiche del settore.

La sostituzione di "Gasdinamica e aerodinamica" (6 CFU) con "Aerodynamics" (6 ECTS) è coerente con le tematiche del settore.

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

Lo studente Alessandro DE PINTO, Matricola 591143, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

•	Ingenierìa Fluidomecànica	(6 ECTS)
•	Circuitos Elèctricos	(6 ECTS)
•	Cálculo y Diseño de Máquinas II	(6 ECTS)
•	Resistencia de Materiales. Estructuras	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

•	Fluidodinamica	(6 CFU)
•	Principi di Ingegneria Elettrica	(6 CFU)
•	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	(12 CFU)

I docenti interessati alle sostituzioni si sono espressi favorevolmente.

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

La studentessa Maria Morena DESIDERATO, Matricola 594994, iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Escola Universitaria Politecnica de Catalunya (UPC - Barcelona Tech) - EPSEM UPC (Escola Politecnica Superior d'Enginyeria de Manresa), durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

•	Termodinàmica i Mecànica de Fluids	(6 ECTS)
•	Modelling and Simulation of Dynamical System	(6 ECTS)
•	Mecànica de Fluids	(6 ECTS)
•	Sistemes Elèctricos	(6 ECTS)
•	Enginyeria de Materials	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

•	Fisica Tecnica	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)
•	Fluidodinamica	(6 CFU)
•	Principi di Ingegneria Elettrica	(6 CFU)
•	Metallurgia	(6 CFU)

I docenti interessati alle sostituzioni si sono espressi favorevolmente.

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

Lo studente Giacomo FRACCALVIERI, Matricola 591749, 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 Almeria, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

•	Màquinas y Motores Térmicos	(6 ECTS)
•	Màquinas Hidràulicas	(6 ECTS)
•	Elasticidad y Resistencia de Materiales	(6 ECTS)
•	Resistencia de Materiales. Estructuras	(6 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

•	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	(12 CFU)
•	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	(12 CFU)

I docenti interessati alle sostituzioni si sono espressi favorevolmente.

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

Lo studente Luca MARTINI, Matricola 597872, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule, Aachen, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

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

Esami da riconoscere (29 CFU):

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

La sostituzione del modulo di "Progettazione agli Elementi Finiti di strutture Meccaniche" con "Numerical Methods in Mechanical Engineering" (6 ECTS) è già stata approvata (es. Pierangelo Alò, CdD/giunta del 10.06.2024)

Il Prof. Davide Laera si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Motori a combustione interna e propulsori ibridi" (6 CFU) possa essere sostituito da "Internal Combustion Engines: Design and Mechanics" (6 ECTS).

Il Prof. Roberto Spina si è espresso favorevolmente affinché parte dell'esame di "Tecnologia Meccanica II" (5 CFU di 9 CFU) possa essere sostituito da "Manufacturing Technology I" (5 ECTS).

L'esame di "Quality Management" (6 ECTS) è corrispondente a un esame a scelta (6 CFU).

L'esame di "Additive Manufacturing I – Technologies and Processes" (6 ECTS) è corrispondente a un esame a scelta (6 CFU).

Rimane 1 CFU sovrannumerario di "Numerical Methods in Mechanical Engineering" (1 ECTS).

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

Lo studente Marcello MONTARULI, Matricola 597262, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Université Paris-Saclay, durante il primo semestre.

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)

I docenti interessati alle sostituzioni si sono espressi favorevolmente.

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

Lo studente Antonio MORETTI, Matricola 597711, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla, durante il primo semestre.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

•	El método de los elementos finitos	(5 ECTS)
•	Dinámica de sólidos	(1+4 ECTS)
•	Spacecraft dynamics	(4 ECTS)
•	Aeronautical Manufacturing Processes	(4 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

•	Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)

Il Prof. Luciano Afferrante si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche" (6 CFU) possa essere sostituito da "El método de los elementos finitos" (5 ECTS) più una parte di "Dinámica de sólidos" (1 ECTS).

I restanti crediti dell'insegnamento di "Dinámica de sólidos" (4 ECTS) più gli esami "Spacecraft dynamics" (4 ECTS) e "Aeronautical Manufacturing Processes" (4 ECTS) sono equivalenti a due esami a scelta (12 CFU)...

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

Lo studente Christian Francesco DIOMEDE, Matricola 598483, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità di Double Degree presso il New Jersey Institute of Technology (NJIT).

Esami da sostenere in mobilità (21 NJIT's credits, double counted):

•	Dynamics of incompressible fluids	(3 NJIT's credits, double counted)
•	Total Quality Management	(3 NJIT's credits, double counted)
•	Distribution Logistics	(3 NJIT's credits, double counted)
•	Mechanical Engineering Measurements	(3 NJIT's credits, double counted)
•	Continuum Mechanics	(3 NJIT's credits, double counted)
•	Computer Aided Deisgn	(3 NJIT's credits, double counted)
•	Master Project	(1.5+1.5 NJIT's credits, double counted)

Esami da riconoscere (42 CFU):

•	Advanced Mechanical Design	(9 CFU)
•	Mechatronics	(6 CFU)
•	Virtual prototyping	(9 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)
•	Esame a scelta	(6 CFU)
•	Prova finale	(6 CFU)

Vista la compatibilità con l'accordo di Double Degree e con gli obiettivi del corso, si approva.

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

Allo studente **Mohamed NASSER**, Matricola **594259**, iscritto al corso di **Laurea in Mechanical Engineering**, nella Giunta del giorno **07/04/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus dal 10/03/2025 al 10/07/2025 presso il **Fraunhofer Institute for Production Systems and Design Technology IPK**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

• Traineeship (24ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

•	Tirocinio	(6 CFU)
•	Tesi	(18 CFU)

Ora lo stesso chiede di prolungare il periodo fino al 10/09/2025.

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente Luca DI MARZO, Matricola 592983, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, al rientro dal suo periodo all'estero presso la Lund University, (Svezia), 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	30/05/2025	idoneo	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	6

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	30/05/2025	idoneo	6	F	С	

Totale CFU curricolari	6
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	Tirocinio	F		6	0	6	

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

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla Lund University, la Giunta approva.

Lo studente Paolo DI MOLFETTA, Matricola 590961, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'EPFL in Svizzera, 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	Traineeship	29/05/2025	idoneo	24	

Totale crediti ECTS conseguiti	24

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	29/05/2025	idoneo	6	F	С	
2	Prova Finale	29/05/2025	idoneo	17	Е	С	
3	Prova Finale	29/05/2025	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	Prova Finale	Е		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'EPFL in Svizzera, 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. Carofiglio Raffaele (Laurea Magistrale) Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (in allegato 1.outgoing -_learning_agreement_smsCarofiglio Raffaele);
 - 2. Dipace Mattia (Laurea Magistrale) University of Ljublijana (in allegato 2.Learning_Agreement_Dipace Mattia);
 - 3. Pecorella Gabriele (Laurea Magistrale) University of Ljublijana (in allegato 3.Learning_Agreement_Pecorella Gabriele);
 - 4. Storelli Michele (Laurea Magistrale) University of Ljublijana (in allegato 4.Learning_Agreement_Storelli Michele);
 - 5. Santostasi Amelia (Laurea Magistrale) Tecnico Lisbona (in allegato 5.learning_agreement_SANTOSTASI Amelia);
 - 6. Macchione Alessandro (Laurea Magistrale) Universidad de Malaga (in allegato 6.Learning Agreement Macchione Alessandro);
 - 7. Grimaldi Raffaele (Laurea Triennale) Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (in allegato 7.outgoing -_learning_agreement_Grimaldi Raffaele);
 - 8. Azzollini Simona (Laurea Magistrale) Univesidad de Sevilla (in allegato 8.outgoing_-_learning_agreement_sms_Azzollini Simona);
 - 9. Boccuzzi Riccardo (Laurea Magistrale) KIT Karlsruher Institut für Technologie (in allegato 9.LearningAgreement_ERASMUS-_Boccuzzi Riccardo);

- 10. Marcotrigiano Michele (Laurea Magistrale) KIT Karlsruher Institut für Technologie (in allegato 10.LearningAgreement_ERASMUS_MarcotrigianoMichele);
- 11. Corrente Marco (Laurea Magistrale) KIT Karlsruher Institut für Technologie (in allegato 11.LearningAgreement_ERASMUS_Corrente Marco);
- 12. Palmisano Martino (Laurea Magistrale) Technical University of Varna (in allegato 12.outgoing_-_learning_agreement_smsPalmisano Martino);
- 13. Ronzulli Giovanni (Laurea Magistrale) Poznan University of Technology (in allegato 13.LA Ronzulli Giovanni);
- 14. Moramarco Gabriele (Laurea Triennale) University of safety management Katowice (in allegato 14.LAoutgoing_learning_agreement_-Moramarco Gabriele);
- 15. Gallo Paolo (Laurea Magistrale) POLE UNIVERSITAIRE LEONARD DE VINCI (in allegato 15.PaoloGallo_LearningAgreement);
- 16. Trevisi Stefano (Laurea Magistrale) POLE UNIVERSITAIRE LEONARD DE VINCI (in allegato 16.StefanoTrevisi_Learning_agreement_StefanoTrevisi 2);
- 17. Sechi Simonetta (Laurea Triennale) Poznan University of Technology (in allegato 17.LAlearning_agreement_Sechi 4);
- 18. Toscano Alessia Celeste (Laurea Triennale) Poznan University of Technology (in allegato 18. Learning agreement modificato 2Toscano Alessia);
- 19. Palamà Lucia (Laurea Magistrale) POLE UNIVERSITAIRE LEONARD DE VINCI (in allegato 19.Lucia Palamà_learning_agreement_sms_EMLV);
- 20. Moramarco Gabriele (Laurea Triennale) University of safety management Katowice (in allegato 20.outgoing_learning_agreement_-Moramarco Gabriele);
- 21. Pugliese Alessandra (Laurea Triennale) Eindhoven University of Technology (in allegato 21.outgoing_-_learning_agreement_sms.Pugliese);
- 22. Costantino Luca (Laurea Triennale) Universitat Politécnica de Catalunya (in allegato 22.outgoing_-_learning_agreement_sms_Costantino Luca);
- 23. Vento Filippo (Laurea Magistrale) POLYTECHNIC INSTITUTE OF BRAGANCA (in allegato LA VentoFilippo);
- 24. Serafino Sara (Laurea Triennale) Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (in allegato 24. Learning Agreement Serafino Sara);
- 25. Curci Edoardo (Laurea Triennale) UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA (in allegato 25.learning_agreement_sms EDOARDO CURCI);
- 26. Ariola Alberto (Laurea Magistrale) UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA (in allegato 26.LA_ariola);
- 27. D'Ambrosio Giuseppe (Laurea Triennale) Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (in allegato 27.-learning_agreement-GIUSEPPE D'AMBROSIO);
- 28. Sollazzo Federica (Laurea Triennale) Universidad de Jaén (in allegato 28.Learning Agreement Sollazzo federica);
- 29. Sciacovelli Jacopo (Laurea Magistrale) UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (in allegato 29.outgoing_-_learning_agreement_Sciacovelli Jacopo);
- 30. Pontrandolfo Daniela (Laurea Magistrale) UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (in allegato 30.outgoing_-_learning_agreement_Pontrandolfo Daniela);
- 31. Gervasio Valeria (Laurea Magistrale) POLYTECHNIC INSTITUTE OF BRAGANCA (in allegato 31.LA Gervasio Valeria);
- 32. Scarati Vito (Laurea Triennale) Universidad de Jaén (in allegato 32. LA Scarati Vito);
- 33. D'Antuono Antonello (Laurea Magistrale) Escuela Politécnica Superior de Alcoy (in allegato 33.Learning_agreement_sms D'Antuono Antonello);
- 34. Trazza Federica (Laurea Magistrale) UNIVERSITY OF GIRONA (in allegato 34.outgoing_learning_agreement_sms TRazza Federica);
- 35. Cinieri Simone (Laurea Triennale) Universidad de Jaén (in allegato 35.Learning Agreement Before the Mobility SimoneCinieri);
- 2. l'approvazione dei Learning agreement (in allegato 1.Carpentiere_ShortMobility-_learning_agreement_25-26.sms) dei seguenti studenti di dottorato:
 - 1. Carpentiere Cosimo Damiano (PhD Student) ESTII UPM Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politecnica de Madrid

3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

- 1. **Infante Mariachiara. Sede Erasmus:** University West. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Tecnologia meccanica e dei materiali -Mod. tecnologia meccanica (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata (allegato 1.Infante Mariachiara).
- 2. **Dibello Barbara. Sede Erasmus:** University West. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Tecnologia meccanica e dei materiali -Mod. tecnologia meccanica (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata (allegato 2.Dibello Barbara).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Double degree con NJIT

Learning Agreement A.A. 2025-2026

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro, responsabile del Double degree con il New Jersey Institute of Technology in Ingegneria Gestionale, chiede l'approvazione dei seguenti Learning Agreement per l'a.a. 2025-26:

- De Bartolomeo Nicola (allegato LA_DeBartolomeoNicola);
- Diaferia Francesco (allegato LA_DiaferiaFrancesco);
- Gallo Paolo (allegato LA_GalloPaolo);
- Greco Miani Giuseppe (allegato GRECOMIANIoutgoing -_learning_agreement_sms);
- Longo Carla (allegato LA_LongoCarla);
- Palamà Lucia (allegato LA_PalamàLucia);
- Reale Andrea (allegato LA_RealeAndrea);
- Ronco Andrea (allegato LA_RoncoAndrea);
- Ronzulli Giovanni (allegato LA_Ronzulli Giovanni);
- Sibio Vincenzo (allegato LA_Sibio Vincenzo);
- Trevisi Stefano (allegato LA Trevisi Stefano).

Il prof. Marco Torresi, responsabile del Double degree con il New Jersey Institute of Technology in Ingegneria meccanica, chiede l'approvazione Learning Agreement per l'a.a. 2025-26 dello studente DIOMEDE Christian Francesco per il DD (allegato LA_DiomedeChristianFrancesco).

Riconoscimento crediti Double Degree con NJIT A.A. 2024-2025

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:

Gabriele Ciavarella. 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_Gabriele Ciavarella scheda_NJIT_scheda).

Eugenio Defina.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_Defina scheda_NJIT_scheda).

La Giunta, all'unanimità, approva.

RICONOSCIMENTI DOUBLE DEGREE 2024-2025 DOUBLE DEGREE ENSAM

Nell'ambito dell'accordo di double degree del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari con ENSAM Paris Tech, la prof.ssa Cherubini propone i seguenti riconoscimenti crediti per gli studenti Marco GRILLI, Martina PELLICORO, Christian QUARANTA, Carmine PETRAROTA e Stefano Savino MICCOLI. I crediti conseguiti con relativa votazione e tabelle di conversione sono riportate di seguito. Si allega relativi moduli riconoscimento crediti per uso della segreteria studenti.

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
nell'intervallo.	oto Poliba 18/30				

MASTER 'MFFA'

Studente: Marco GRILLI

Fundamental Aerodynamics	14,5	3	29		IND/06	Affine
Bases of compressible numerical						Caratt.
simulations	18,39	3	30	Lode	IND/08	
Dynamics of turbulence	11,63	3	25		IND/06	Affine
Aeroacustics	10,00	3	21		IND/06	Affine
High fidelity						
numerical simulations						
for turbulent flows	15,00	3	30		MAT/08	A scelta
Flow instabilities	15,25	3	30		IND/08	Caratt.
Aeroelasticity	12,50	3	26		IND/06	Affine
Numerical Methods for						
Incompressible Flows	11,00	3	23		IND/06	Affine
Turbulent models	10,40	3	22		IND/08	Caratt.

Foreign language	17,00	3	30	Lode	L-IN/12	A scelta
TOTALE		30				

MASTER IMCE

Studentessa: Martina PELLICORO

n.	Nome esame o attività	voto	Voto	Lode	CFU	Attività	Curriculari/	note (SSD)
	didattica	estero	(/30)			formativa	Sovrannum	
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	14,64	29		6	Caratt.	Curr.	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	17,60	30	Lode	6	Caratt	Curr.	IND/09
3	Systéme Energétiques Efficients	10,70	23		6	Caratt	Curr	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	16,13	30	Lode	6	Caratt	Curr	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	15,84	30		6	Affine	Curr	IND/35L- IN/12
Tot	ale CFU curricolari 30				ı			l
Tota	ale CFU in sovrannumero 0							

Studente: Christian QUARANTA

n.	Nome esame o attività	voto	Voto	Lode	CFU	Attività	Curriculari/	note (SSD)
	didattica	estero	(/30)			formativa	Sovrannum	
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	16,37	30	Lode	6	Caratt.	Curr.	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	17,60	30	Lode	6	Caratt	Curr.	IND/09
3	Système Energétiques Efficients	13,30	27		6	Caratt	Curr	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	17,88	30	Lode	6	Caratt	Curr	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	15,51	30		6	A scelta	Curr	IND/35L- IN/12
To	tale CFU curricolari 30					1	1	ı

Totale CFU in sovrannumero	0	

Studente: Carmine PETRAROTA

n.	Nome esame o attività didattica	voto estero	Voto (/30)	Lode	CFU	Attività formativa	Curriculari/ Sovrannum	note (SSD)
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	17,64	30	Lode	6	Caratt.	Curr.	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	17,30	30	Lode	6	Caratt	Curr.	IND/09
3	Systéme Energétiques Efficients	13,65	28		6	Caratt	Curr	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	17,25	30	Lode	6	Caratt	Curr	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	15,68	30		6	A scelta	Curr	IND/35L- IN/12
Tot	ale CFU curricolari 30				I	1	'	
Tota	ale CFU in sovrannumero 0			1				

Studente: Stefano Savino MICCOLI

n.	Nome esame o attività	voto	Voto	Lode	CFU	Attività	Curriculari/	note (SSD)
	didattica	estero	(/30)			formativa	Sovrannum	
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	17,32	30	Lode	6	Caratt.	Curr.	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	17,90	30	Lode	6	Caratt	Curr.	IND/09
3	Systéme Energétiques Efficients	11,20	24		6	Caratt	Curr	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	16,13	30	Lode	6	Caratt	Curr	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	15,51	30		6	A scelta		IND/35L- IN/12
Tot	tale CFU curricolari 30				I	ı		I
Tota	ale CFU in sovrannumero 0							

ALLEGATI:

Moduli riconoscimento crediti

1. Dati studente e sede estera

	OBILLI
Cognome	GRILLI
Nome	MARCO
Matricola	593092
Corso di studio	Corso di Laurea Magistrale 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	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	16/09/2024		X
Data fine mobilità	09/09/2025		X

2. Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Fundamental of aerodynamics	28/11/2024	14.50	3	
2	Turbulent dynamics	22/11/2024	11.63	3	
3	Bases for numerical simulation	28/11/2024	18.39	3	
4	Numerical method for incompressible flows	15/11/2024	11.00	3	
5	Aeroelasticity	29/11/2024	12.50	3	
6	French language	08/01/2025	17.00	3	
7	Aeroacoustics	27/02/2025	10.00	3	
8	Flows instabilities	25/02/2025	15.25	3	

9	High-fidelity numerical	25/02/2025	15.00	3	
	simulation for turbulent flows				
10	Turbulent models	19/02/2025	10.40	3	

30

3. Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare:
	didattica						SSD)
1	Fundamentals of aerodynamics	28/11/2024	29	3	С	С	IND/06
2	Turbulent dynamics	22/11/2024	25	3	С	С	IND/06
3	Bases for numerical simulation	28/12/2024	30L	3	В	С	IND/08
4	Numerical methods for incompressible flows	15/12/2024	23	3	С	С	IND/06
5	Aeroelasticity	29/12/2024	26	3	С	С	IND/06
6	French language	08/01/2025	30L	3	D	С	L-IN/12
7	Aeroacoustics	27/02/2025	21	3	С	С	IND/06
8	Flows instabilities	25/02/2025	30	3	В	С	IND/08
9	High-fidelity numerical simulation for turbulent flows	25/02/2025	30	3	D	С	MAT/08
10	Turbulent models	19/02/2025	22	3	В	С	IND/08

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

4. Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	didattica			originari	sostenere	eliminati	

1	Impianti Meccanici II	В	ING- IND/17	6	0	6	
2	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	В	ING- IND/14	12	0	12	
3	Lavorazioni di materiali aeronautici	В	ING- IND/16	6	0	6	
4	Esami a scelta da paniere	D	-	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di	30
studi	

1. Dati studente e sede estera

1. Dan studente e sede estera					
Cognome	PELLICORO				
Nome	MARTINA				
Matricola	593006				
Corso di studio	Magistrale Ing. Energetica				
Curriculum/indirizzo CdS	Produzione sostenibile dell'energia				
A.A. ordinamento (coorte)	LM30 - Ord. 270/04				
Dipartimento	DMMM				
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania				

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	09/09/2024		X
Data fine mobilità	03/08/2025	X	

2. Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	

1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	29/04/2025	14,64	6
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	29/04/2025	17,60	6
3	Systéme Energétiques Efficients	29/04/2025	10,70	6
4	Optimisation des performances des turbomachines	29/04/2025	16,13	6
5	Management stratégique et langue étrangère	29/04/2025	15,84	6

30	Totale crediti ECTS
	conseguiti
	conseguiti

3. Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	29/04/2025	29	6	В	С	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/09
3	Systéme Energétiques Efficients	29/04/2025	23	6	В	С	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	29/04/2025	30	6	С	С	IND/35L

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

4. Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	didattica			originari	sostenere	eliminati	
1	SISTEMI DI	В	ING-	6	0	6	
	COMBUSTIONE E		IND/08				
	CONTROLLO DELLE						
	EMISSIONI						
2	ECONOMIA E	С	ING-	6	0	6	
	MANAGEMENT		IND/35				
	DELL'ENERGIA						
3	SISTEMI FOTOVOLTAICI E	В	ING-	6	0	6	
	DIAGNOSTICA DEGLI		IND/31				
	IMPIANTI						
4	MODELLISTICA E METODI	В	ING-	6	0	6	
	NUMERICI PER LA		IND/16				
	SIMULAZIONE DEI						
	SISTEMI NUMERICI						
5	MACCHINE E	В	ING-	6	0	6	
	CONVERTITORI		IND/32-33				
	ELETTRICI						
		<u> </u>	<u> </u>				

Totale CFU eliminati dal piano di	30
studi	

1. Dati studente e sede estera

Cognome	QUARANTA
Nome	CHRISTIAN
Matricola	593563
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	LM30, Ord.2022

Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Paris Tech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	09/09/2024		X
Data fine mobilità	08/09/2025	X	

2. Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Fondaments de l'efficacité	29/04/2025	16,37	6	
	Energétiques				
2	Systèmes réactifs, turbulence	29/04/2025	17,60	6	
	et transferts, applications à la				
	proulsion terrestre et				
	aéronatique				
3	Systéme Energétiques	29/04/2025	13,30	6	
	Efficients				
4	Optimisation des	29/04/2025	17,88	6	
	performances des				
	turbomachines				
5	Management stratégique et	29/04/2025	15,51	6	
	langue étrangère				
				1	

Totale crediti ECTS	30
conseguiti	

3. Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	data	voto (/30)	CFU	<i>TAF</i>	C/S	note (in particolare:
	didattica						SSD)

1	Fondaments de l'efficacité	29/04/2025	30L	6	В	С	
	Energétiques						IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et	29/04/2025	30L	6	В	С	
	aéronatique						IND/09
3	Systéme Energétiques Efficients	29/04/2025	27	6	В	С	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	29/04/2025	30	6	D	С	IND/35L-IN/12

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

4. Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	didattica			originari	sostenere	eliminati	
1	2320 - IMPIANTI	В	ING-	6	0	6	
	MECCANICI II		IND/17				
2	2661 – PROGETTAZIONE	В	ING-	12	0	12	
	CON MATERIALI		IND/14				
	INNOVATIVI E						
	SPERIMENTAZIONE						
	PER AEROMOBILI						
3	2625 – LAVORAZIONI DI	В	ING-	6	0	6	
	MATERIALI		IND/16				
	AERONAUTICI						
5	Esame da paniere	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di	30
studi	

1. Dati studente e sede estera

Cognome	PETRAROTA
Nome	CARMINE
Matricola	593932
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	LM30 40 - Ord. 2022
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	09/09/2024		X
Data fine mobilità	05/09/2025	X	

2. Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	29/04/2025	17,64	6	
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	29/04/2025	17,30	6	
3	Systéme Energétiques Efficients	29/04/2025	13,65	6	
4	Optimisation des performances des turbomachines	29/04/2025	17,25	6	
5	Management stratégique et langue étrangère	29/04/2025	15,68	6	

Totale crediti ECTS	30
conseguiti	

3. Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/09
3	Systéme Energétiques Efficients	29/04/2025	28	6	В	С	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	29/04/2025	30	6	D	С	IND/35L-IN/12

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

4. Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	didattica			originari	sostenere	eliminati	
1	2320 - IMPIANTI MECCANICI II	В	ING- IND/17	6	0	6	
2	2661 – PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI	В	ING- IND/14	12	0	12	
3	ESAME A SCELTA DA PANIERE	D	-	6	0	6	

2925 – <u>LAVORAZIONI</u> DI MATERIALI AERONAUTICI	ING- IND/16	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di	30
studi	

1. Dati studente e sede estera

1. Dan studente e sede	
Cognome	MICCOLI
Nome	STEFANO SAVINO
Matricola	593116
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	LM33 - Ord. 2022
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers		
	ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	09/09/2024		X
Data fine mobilità	08/09/2025	X	

2. Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività	data	voto locale	crediti	note
	didattica			ECTS	
	Fondements de l'efficacité énergétique	29/04/2025	17,32	6	
	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la	29/04/2025	17,90	6	

	propulsion terrestre et aéronautique				
3	Systèmes énergétiques efficients	29/04/2025	11,20	6	
4	Optimisation des performances des turbomachines	29/04/2025	16,13	6	
5	Management stratégique et langue étrangère	29/04/2025	15,51	6	

Totale crediti ECTS	30
conseguiti	

3. Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronatique	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/09
3	Systémes Energétiques Efficients	29/04/2025	24	6	В	С	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomachines	29/04/2025	30L	6	В	С	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	29/04/2025	30	6	D	С	IND/35L-IN/12

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

4. Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività	TAF	SSD	CFU	CFU da	CFU	Note
	didattica			originari	sostenere	eliminati	
1	2320 - IMPIANTI	В	ING-	6	0	6	
	MECCANICI II		IND/17				
2	2661 – PROGETTAZIONE	В	ING-	12	0	12	
	CON MATERIALI		IND/14				
	INNOVATIVI E						
	SPERIMENTAZIONE						
	PER AEROMOBILI						
3	2925 – LAVORAZIONI DI	В	ING-	6	0	6	
	MATERIALI		IND/16				
	AERONAUTICI						
4	Disciplina scelta da paniere	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di	30
studi	

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. 644 del 30 maggio giugno 2025, ha emanato il primo bando di vacanza, scaduto il giorno 11 giugno 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 20 giugno 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: proff. P.R. Massenio, A. Rago, C. Ciminelli, M. Villa, V. Errico, G. Pascazio, M. Roccotelli, L. Tricarico, A. Rizzuti, G. Manente dell'Università del Salento.

La Presidente comunica che la candidatura presentata dalla prof.ssa Antonella Gaspari è pervenuta dopo la scadenza del Bando di vacanza ed è stata esclusa dalla partecipazione a detto Bando.

La 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. A. Florio, A. Petrella, A. lanzolla, I. Marasco, C. Fasciano, P. Scarabaggio, A. Pinto, G. Mossa, E. D'Accardi, N.F. Calabria, G. Andria, R. Stasi, V. Puliafito, A. Lucchese, G. Mantriota, S. Vergura, B. Scozzi, S. Colucci, U. Galietti, P. Oresta, E. Caponio, A. Jahanbin, M. Notarnicola, S. Cherubini, U. Berardi, M. Dicorato, M. Dassisti.

Fa presente che tra i docenti che hanno presentato la propria candidatura i proff. P. Oresta, D. Palagachev, E. Caponio 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.

Inoltre, sono pervenute le seguenti candidature da parte rispettivamente di docenti di ruolo di altre Università: prof G. Grassi, ordinario dell'Università del Salento, prof. A.P. Carlucci, ordinario dell'Università del Salento, prof. A. Messina, ordinario dell'Università del Salento, prof. G. Parlangeli, associato dell'Università del Salento, prof. F. Fornarelli, associato dell'Università degli Studi di Foggia.

La Presidente comunica che le candidature presentate dalle professoresse Angela Cusanno e Antonella Gaspari sono pervenute dopo la scadenza del Bando di vacanza e sono state escluse dalla partecipazione a detto Bando.

La 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 e la motivazione dell'assegnazione nei casi in cui, per esempio, il SSD della disciplina richiesta è differente dal SSD di appartenenza del docente.

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. M. De Lucia, dott.ssa N. Salvatore, dott. G. De Scisciolo, dott. G. D'Alessandro, dott. F.P. Sisto, dott.ssa M. Di Clemente, dott. A. Abbattista, dott. A. Palasciano, dott. R. De Paolo, dott. C. Armigero, dott. M. Zoriaco, dott. P. Indolfi, dott. A. Paradiso, dott.ssa O. Bobil'ova, dott. D. Ramos Lopez, dott. P. Scrimieri, dott. G. Valecce, dott. D. De Marinis, dott. M. Arborea, dott. G. Iannantuono, dott. F.P. Chietera, dott. G. Pavone, dott. D. Camassa, dott. P. Benedetti, dott. G. Ante, dott.ssa A. Morvayova, dott. A. Gallucci.

La suddetta dott.ssa A. Morvayova ha ritirato la propria candidatura in data 20 giugno 2025.

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).

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.

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 26/06/205 ha assegnato gli insegnamenti richiesti dai docenti che hanno presentato la propria candidatura per il Bando di vacanza n.1-2025/2026.

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, la 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, la 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 della Presidente, riassunta nell'elenco allegato al presente verbale (Allegato 9.1).

La Presidente, stante impegni istituzionali sopraggiunti, chiede al Direttore Vicario prof. Antonio Emanuele Uva di presiedere la seduta.

Alle ore 11:52 la Presidente esce dalla seduta.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

Il 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. Marco Donato De Tullio**, Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management e Responsabile Scientifico DMMM (congiuntamente al Prof. Gianluca Percoco) del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso spese per attività di "Invited Researcher", come da D.R. n. 190/2025 del 10/02/2025 "Regolamento accessi all'infrastruttura BRIEF".

Titolo evento	del	seminario/Convegno/altro	Attività di ricerca sul tema "From nano to macro: Drug delivery platforms for cancer, osteoarthritis, and other medical disorders", come da Lettera di Invito trasmessa in data 20/06/2025 dal Prof. Vitoantonio Bevilacqua, Responsabile Scientifico per il Politecnico di Bari dell'Infrastruttura di Ricerca BRIEF "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities".
Sede del	semin	ario/convegno	Laboratorio Complex Flow Lab (CFL) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività	del Rel	atore	L'Invited Researcher condurrà attività di ricerca congiunta relativa al tema "From nano to macro: Drug delivery platforms for cancer, osteoarthritis, and other medical disorders".

Relatore proposto per l'incarico	Prof. Paolo Decuzzi, proveniente dal Laboratory of Nanotechnology for Precision Medicine, Italian Institute of Technology, Genova (Italy) & Stanford University School of Medicine, Stanford (USA).
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	L'Invited Researcher Prof. Paolo Decuzzi è Ricercatore Senior e Professore di Ingegneria Biomedica, Direttore del Laboratory of Nanotechnology for Precision Medicine Istituto Italiano di Tecnologia (IIT).
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Dal 27/06/2025 al 09/07/2025.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	Come da Lettera di Invito, il Prof. sarà in visita presso il DMMM, e in particolare nel Laboratorio Complex Flow Lab (CFL), per un totale di n.13 (tredici) giorni.
Importo massimo per il rimborso spese	L'importo massimo riconosciuto per il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio è pari a € 5.000,00 (cinquemila/00), previa presentazione di opportuni giustificativi.
Voce COAN Bilancio	Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno.
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto	Progetto: "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F, PNRR, CUP: J13C22000400007, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Vitoantonio Bevilacqua.
VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	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"	Il proponente, come da apposita Lettera di Invito, ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Paolo Decuzzi, proveniente dal Laboratory of Nanotechnology for Precision Medicine, Italian Institute of Technology, Genova (Italy) & Stanford University School of Medicine, Stanford (USA), per attività di ricerca sul tema "From nano to macro: Drug delivery platforms for cancer, osteoarthritis, and other medical disorders" in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come attestato da relativo curriculum vitae.

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";

TENUTO CONTO della Lettera di 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 al Prof. Paolo Decuzzi, proveniente dal

Laboratory of Nanotechnology for Precision Medicine, Italian Institute of Technology, Genova (Italia) & Stanford University School of Medicine, Stanford (USA) in data 20/06/2025;

PRESO ATTO

della richiesta del Prof. Marco Donato De Tullio di affidamento dell'incarico "intuitu personae", a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per attività di "Invited Researcher" per un importo massimo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) al Prof. Paolo Decuzzi nell'ambito del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities";

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 al Prof. Paolo Decuzzi, per attività di "Invited Researcher" nell'ambito del Progetto Infrastrutture di Ricerca e Innovazione "BRIEF" in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nell'ambito dell'attività di ricerca sul tema "From nano to macro: Drug delivery platforms for cancer, osteoarthritis, and other medical disorders" che sarà condotta nel Laboratorio Complex Flow Lab (CFL) 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 (cinquemila/00), sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca avente codice identificativo PNRR_IR_BRIEF_Quota_DMMM_Percoco_De_Tullio, CUP: J13C22000400007, 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 Umanedel Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

14.2) Il **Prof. Giuseppe Maria Coclite**, Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso spese:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Seminario dal titolo: "Regularization models and koopmon trajectories in mixed quantum-classical dynamics".
Sede del seminario/convegno	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
Attività del Relatore	Relatore di un intervento previsto all'interno di suddetto seminario.
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Cesare Tronci proveniente dall'University of Surrey (UK).
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Il Relatore è Professor School of Mathematics and Physics, presso l'University of Surrey, Guildford GU2 7XH, United Kingdom, esperto nelle materie che saranno affrontate nel corso del seminario.

Data del seminario/convegno/giornata di	15/07/2025
studi/altro evento	
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 2 (due) ore.
Importo massimo per il rimborso spese	Importo massimo pari a € 250,00 (duecentocinquanta/00)
voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri	Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale
rimborsi a personale esterno	esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
Fondi su cui far gravare la spesa:	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving
Progetto/Contratto	interacting scales"; CUP: D53D23005880006.
VOCE PROGETTO	-Altri costi di esercizio
Codifica del progetto in UGOV	- PRIN2022_COCLITE_GP
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Giuseppe Maria Coclite
Motivazione della scelta per l'affidamento	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof.
"intuitu personae"	Cesare Tronci proveniente dalla University of Surrey (Regno Unito), in
	ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e
	professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile
	evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione,

la Giunta di Dipartimento,

PRESO ATTO	della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite di affidamento dell'incarico "intuitu personae", a titolo gratuito con solo rimborso delle spese sostenute (viaggio, vitto, alloggio) per un importo massimo di € 250,00 (duecentocinquanta/00) al Prof. Prof. Cesare Tronci, pervenuta in data 23/06/2025;
PRESO ATTO	del Seminario dal titolo "Regularization models and koopmon trajectories in mixed quantum-classical dynamics" organizzato dal Politecnico di Bari -DMMM in data 15/07/2025;
VALUTATA	la documentazione allegata;
VERIFICATA	la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales" – CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;

- 4. Autorizza conferimento dell'incarico "intuitu personae" al Prof. Cesare Tronci in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
- 5. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese, fino ad un importo massimo di € 250,00 (duecentocinquantaeuro/00), sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 Altri rimborsi a personale esterno del Progetto di ricerca avente codice identificativo PRIN2022_COCLITE_GP, CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.

6. 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.

14.3) il **prof. Michele Gattullo**, in qualità di Responsabile del Progetto Bando PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE6, Titolo: "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)" - CUP D53D23017380001 -- Responsabile Scientifico: Prof. Michele Gattullo, chiede:

"consulenza tecnica per il supporto allo svolgimento di attività del progetto "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)" per l'importo di € 32.500,00 (euro trentaduemilacinquecento/00) oltre IVA al 22 % per un importo complessivo di € 39.650,00 (euro trentanovemilaseicentocinquanta/00) da acquistare dall'operatore economico Research Innovation Group Up Srl S.B. con sede legale in Via A. M. Calefati n. 197 – 70122 Bari – P. I.V.A. 08777640726, data la comparazione tra più preventivi.

Il Prof. Michele Gattullo chiede, inoltre, che:

- per la tipologia dell'affidamento e il valore economico dello stesso, pari a € 32.500,00 (euro trentaduemilacinquecento/00) oltre oneri fiscali, data la comparazione tra più preventivi, sia affidata all'operatore economico **Research Innovation Group Up Srl S.B.** con sede legale in Via A. M. Calefati n. 197 70122 Bari P. I.V.A. 08777640726, mediante trattativa diretta su piattaforma elettronica certificata, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lg.s. n. 36/2023 ss. mm. e i.;
- la nomina, quale Responsabile Unico di Progetto, del dott. Alessandro SERIO;

Al termine della breve relazione,

la Giunta di Dipartimento,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

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

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "Responsabile unico di progetto (RUP)", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

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

VISTA la richiesta formulata dal prof. Michele Gattullo avente ad oggetto la "consulenza tecnica per il supporto allo svolgimento di attività del progetto "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)", a valere sul Progetto Bando PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE6, Titolo: "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)" -

CUP D53D23017380001 per l'importo di per l'importo di € 32.500,00 (euro trentaduemilacinquecento/00) oltre IVA al 22 % per un importo complessivo di € 39.650,00 (euro trentanovemilaseicentocinquanta/00), da acquistare dall'operatore economico **Research Innovation Group Up Srl S.B.** con sede legale in Via A. M. Calefati n. 197 – 70122 Bari – P. I.V.A. 08777640726, data la comparazione tra più preventivi.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta "consulenza tecnica per il supporto allo svolgimento di attività del progetto "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)", a valere sul Progetto Bando PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE6, Titolo: "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)" CUP D53D23017380001 per l'importo € 32.500,00 (euro trentaduemilacinquecento/00) oltre IVA al 22 % per un importo complessivo di € 39.650,00 (euro trentanovemilaseicentocinquanta/00), da acquistare dall'operatore economico Research Innovation Group Up Srl S.B. con sede legale in Via A. M. Calefati n. 197 70122 Bari P. I.V.A. 08777640726, data la comparazione tra più preventivi;
- di autorizzare il perfezionamento del contratto, mediante trattativa diretta su piattaforma certificata, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., con l'operatore economico **Research Innovation Group Up Srl S.B.** con sede legale in Via A. M. Calefati n. 197 70122 Bari P. I.V.A. 08777640726, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lg.s. n. 36/2023 ss. mm. e i.;
- di nominare RUP il dott. Alessandro SERIO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:56.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

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