

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

Seduta n. 5/2022

del giorno 26/05/2022

Il giorno 26 Maggio 2022 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 23/05/2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: [link Fai clic qui per partecipare alla riunione](#), la **Giunta** 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 LM30 Ingegneria Meccanica;
5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
8. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
9. Bandi supplenze;
10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe			X	
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		X		
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			X	
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe			X	
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		X		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X		
8	Prof.	SORIA	Leonardo		X		

RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco			X	
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto			X	
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele			X	
Segretario							
12	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata			X	
Rappresentante PTA							
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe	Esce alle 16:47		X	
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	dott.	MASTRANGELO	Massimiliano	Entra alle 16:30		X	
Studenti							
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco			X	
16	Sig.	ZAGARIA	Antonio				X

Alle ore 15:30 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria F. 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, propone di approvare le seguenti richieste di esami a scelta.

Richiesta esami a scelta

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33119	D'ORSI	ANTONIO	581916
33124	DUNI	ANDREA	581117
33133	MILETI	MICHELE	582771
33137	de GENNARO	FLAVIO CORRADO	568168
33161	DALENA	FABRIZIO	582233
33162	BASILE	GAIA	581569
33163	TOMAIUOLO	MARIANGELA	581205
33167	TEMPESTA	ALESSIO	581456

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

La GdD, presa visione delle pratiche, approva la richiesta del Coordinatore.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore riporta che sono pervenute le seguenti pratiche

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33125	RAGONE	NICCOLÒ	581229
33147	RAIMONDO	GIAMMARCO	578731
33138	PICERNO	VALENTINO	563777
33146	PICERNO	VALENTINO	563777

Le pratiche 33138 e 33146 sono identiche e quindi solo una delle due va considerata.

Il Coordinatore propone pertanto di approvare le pratiche 33125, 33138 e 33147 in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD.

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Sul sistema DEPASAS risulta la seguente pratica:

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33149	SIGNORILE	LOREDANA	266501

La studentessa SIGNORILE LOREDANA (pratica 33149) chiede di convalidare i seguenti insegnamenti:

Insegnamento da riconoscere	CFU	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO: LEGISLAZIONE NAZIONALE ED EUROPEA, RESPONSABILITA' PENALI E SANZIONI (0,5)	0	27	NON DISPONIBILE	TIROCINIO AZIENDALE	6	NN
CONTROLLI AUTOMATICI	0	27	NON DISPONIBILE			
PRINCIPI E METODOLOGIE DELLA PROGETTAZIONE MECCANICA	0	29	NON DISPONIBILE			
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	0	24	NON DISPONIBILE	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08

TECNICA DELLE COSTRUZIONI	0	26	NON DISPONIBILE			
------------------------------	---	----	--------------------	--	--	--

La GdD, dopo analisi delle pratiche e del RD, decide di approvare la richiesta.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, sottopone le seguenti pratiche.

Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa. In particolare la N. 33617 è mal formulata – lo studente chiede di far riconoscere l'insegnamento di Analisi Matematica con il corso "Poliba Soft Skills". Inoltre la pratica va risottomessa come richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

La N. 33076 è una duplicazione della pratica 33079 già approvata.

Le N. 33126 e 33633 sono mal formulate.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33617	DE CILLIS	MIRKO	584577
33076	CAPASSO	ROSSANA	569963
33126	COLUCCI	FRANCESCA ROCCHINA	553199
33633	COLUCCI	FRANCESCA ROCCHINA	553199

La GdD presa visione della pratica, la respinge dando indicazioni di risottomettere la pratica richiedendo di far riconoscere il corso Poliba Soft Skills (3 CFU) con 3 CFU di Insegnamento a Scelta.

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti pratiche di Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33157	FRISANI	TOMMASO	581387
33104	PRATTICHIZZO	FRANCESCO	582341
33079	CAPASSO	ROSSANA	569963
33635	COLUCCI	FRANCESCA ROCCHINA	553199

La GdD presa visione delle pratiche, approva.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Presidente informa che il prof. Bottiglione, Coordinatore del CdS, sottopone le seguenti richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

Esame a Scelta

In relazione alla richiesta di esame a scelta, sono pervenute le seguenti richieste:

	Cognome	Nome	pratica	matricola	insegnamento	SSD	C	Corso di laurea
1	PAOLICELLI	ANDREA	33293	578151	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
2	MARINOSCI	ANGELO	33401	582074	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
3	PICCOLI	ALESSANDRO	33627	578237	STRUMENTAZIONE E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La Giunta di Dipartimento **unanime approva** le richieste sopra elencate.

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La Prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, sottopone alla Giunta l'approvazione delle seguenti pratiche.

ESAMI A SCELTA

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
33127	GIACHETTI	FABIO	579171	approvato
33132	MINAFRA	VALERIO	586374	approvato

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

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
33128	ROMEO	GIOVANNI	584010	<i>L'insegnamento CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE, erogato al CdS triennale, presenta numerosità elevata di iscritti per cui non può essere garantita la qualità della didattica.</i>

33129	ESABON	ANDREA	587135	<i>L'insegnamento CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE, erogato al CdS triennale, presenta numerosità elevata di iscritti per cui non può essere garantita la qualità della didattica.</i>
33130	GIOVINAZZI	CARMELO	587264	<i>L'insegnamento CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE, erogato al CdS triennale, presenta numerosità elevata di iscritti per cui non può essere garantita la qualità della didattica.</i>
33140	MORELLI	LUCIO	583263	<i>La pratica non può essere approvata perché la richiesta non è stata inoltrata nella finestra temporale corretta</i>

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere
33086	FONSDITURI	GIUSEPPE	580226	3 CFU soprannumerari
33148	NITTI	ILARIA	580305	Tirocinio 6 CFU
33159	ACHILLE	VALERIA	586265	Tirocinio 6 CFU
33339	DI STEFANO	VALERIA	580806	Tirocinio 6 CFU
33156	PELLEGRINO	ANTONELLA	583511	Tirocinio 6 CFU

La Giunta unanime APPROVA ritenendo le attività svolte coerenti con il percorso formativo.

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Presidente informa che il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Presidente informa che il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

La dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ "outgoing" per Ingegneria Gestionale, chiede:

- l'approvazione del Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Ciardi Nicola (Laurea Magistrale) – UNIVERSIDADE DO PORTO (in allegato 1.LA Nicola Ciardi);
 2. Lenoci Lucia (Laurea triennale) – Universidad Politècnica de València. Campus d'Alcoy (in allegato 2.LA Lenoci);
 3. Marrano Antonella (Laurea triennale) – Universidad Politècnica de València. Campus d'Alcoy (in allegato 3.LA Marrano);
 4. Altini Letizia (Laurea Magistrale) – Universidad Politècnica de València, Campus d'Alcoy (in allegato 4.LA_Altini);
 5. La Forgia Pasquale (Laurea Magistrale) – Universidade do Porto (SIGARRA) (in allegato 5.LA La Forgia);
 6. Sciannimanico Giulia (Laurea Triennale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) (in allegato 6. LA Sciannimanico Giulia);

7. Fabozzi Pasquale (Laurea Triennale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) (in allegato 7.LA_ERASMUS_FABOZZI);
8. Balzano Michele (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 8.LA Balzano Michele).

- l'approvazione della rettifica al MRC già approvato in GdD del 14.03.22 per un errore di denominazione del modulo dell'esame di Tecnologia Meccanica e dei materiali svolto all'estero, per il seguente studente:

1. **Ventricelli Nicolò. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Variazioni:** sostituire il Modulo 1. Tecnologia meccanica e dei materiali. TECNOLOGIA DEI MATERIALI (6 CFU, TAF B, ING-IND/16) con Modulo 2. Tecnologia meccanica e dei materiali. TECNOLOGIA MECCANICA (6 CFU, TAF B, ING-IND/16). Si veda scheda allegata (allegato_RETTFICA 20.Ventricelli Nicolò).

- l'approvazione dei During mobility del Learning agreement (in allegato 1.Changes to LA Erasmus Piepoli) dei seguenti studenti:

1. Piepoli Antonio (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança

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

1. **Miccolis Giovanni. Sede Erasmus:** Pole Universitaire Leonard de Vinci. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. Finanza e Business planning (12 CFU), Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU), Business Process Management (6 CFU), Controllo di gestione (6 CFU), Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.Miccolis Giovanni).
2. **Nacchiero Raffaele. Sede Erasmus:** Pole Universitaire Leonard de Vinci. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. Finanza e Business planning (12 CFU), Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU), Business Process Management (6 CFU), Controllo di gestione (6 CFU), Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.Nacchiero Raffaele).
3. **Turturro Debora. Sede Erasmus:** HOCHSCHULE RUHR WEST. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo A. Gestione di Impresa (6 CFU), Qualità dei processi produttivi (6 CFU), Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato 3.Turturro Debora).
4. **Lella Francesco. Sede Erasmus:** HOCHSCHULE RUHR WEST. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo A. Gestione di Impresa (6 CFU), Qualità dei processi produttivi (6 CFU), Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato 4.Lella Francesco).

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

La Professoressa Stefania Cherubini (Referente per il Double Degree ENSAM dei CdS in Ingegneria Meccanica) sottopone all'approvazione della Giunta i seguenti learning agreement per gli studenti in partenza per la double degree con ENSAM nell'anno accademico 2022-2023. Si ricorda che l'agreement tra ENSAM ParisTech ed il Politecnico di Bari prevede che i due 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.

MASTER MFFA

STUDENTE: SPAGNOLETTA FABIO

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ⁱ)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent)ⁱⁱ to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Fundamental Aerodynamics	Autumn	3
Numerical Methods for Compressible Flows	Autumn	3
Turbulence dynamics	Autumn	3
Français langue étrangère	Autumn	3
Projet Numérique	Autumn	3
Flow instabilities	Autumn	3
Turbulence modeling	Autumn	3
Non linear dynamics and chaos	Autumn	3
Vortices in Hydrodynamics	Autumn	3
High-Fidelity Simulation of compressible flows	Autumn	3
Stage	Spring	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
Impianti Meccanici II	Autumn	6
Lavorazione di materiali aeronautici	Autumn	6
Misure termofluidodinamiche	Autumn	6
Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	Autumn	12
Esami a scelta	Spring	12
Tirocinio	Spring	6
Tesi	Spring	12
		Total: 60

STUDENTE: ROSSIELLO GAETANO

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ⁱⁱⁱ)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent)^{iv} to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Aérodynamique fondamentale	Autumn	3
Bases de la simulation numérique des écoulements compressibles	Autumn	3
Dynamique et modélisation de la turbulence	Autumn	3
Français langue étrangère	Autumn	3

Projet Numérique	Autumn	3
Instabilités dans les écoulements	Autumn	3
Aéroélasticité	Autumn	3
Aeroacoustique	Autumn	3
Optimisation en aérodynamique	Autumn	3
Méthodes numériques avancées pour l'aérodynamique	Autumn	3
Stage	Spring	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
Impianti Meccanici II	Autumn	6
Lavorazione di materiali aeronautici	Autumn	6
Misure termofluidodinamiche	Autumn	6
Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	Autumn	12
Esami a scelta	Spring	12
Tirocinio	Spring	6
Tesi	Spring	12
		Total: 60

STUDENTE: LA SCALA PAOLA

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ^{v)})	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent)^{vi} to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Fundamental Aerodynamics	Autumn	3
Numerical Methods for Compressible Flows	Autumn	3
Turbulence dynamics	Autumn	3
Français langue étrangère	Autumn	3
Numerical Methods for incompressible flows	Autumn	3
Flow instabilities	Autumn	3
Turbulence modeling	Autumn	3
Non linear dynamics and chaos	Autumn	3
Vortices in Hydrodynamics	Autumn	3
High-Fidelity Simulation of compressible flows	Autumn	3
Stage	Spring	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
Impianti Meccanici II	Autumn	6

Dinamica e controllo delle macchine	Autumn	6
Modellistica e simulazione degli impianti motori	Autumn	6
Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia	Autumn	12
Esami a scelta	Spring	12
Tirocinio	Spring	6
Tesi	Spring	12
		Total: 60

STUDENTE: IORIO FEDERICO

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ^{vii})	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent)^{viii} to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Aérodynamique fondamentale	Autumn	3
Bases de la simulation numérique des écoulements compressibles	Autumn	3
Dynamique et modélisation de la turbulence	Autumn	3
Français langue étrangère	Autumn	3
Projet Numérique	Autumn	3
Instabilités dans les écoulements	Autumn	3
Aéroélasticité	Autumn	3
Aéroacoustique	Autumn	3
Méthodes numériques avancées pour l'aérodynamique	Autumn	3
Optimisation en Aérodynamique	Autumn	3
Stage	Spring	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
Design and management of industrial systems	Autumn	9
Modeling of complex flows	Autumn	6
Virtual prototyping	Autumn	9
Esami a scelta	Spring	12
Tirocinio	Spring	6
Tesi	Spring	18
		Total: 60

MASTER IMCE

STUDENTE : RIPA BARTOLOMEO

Component title at the Receiving Institution	Semester	Number of ECTS credits to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Energy challenges of the 21 st century	AUTUMN	6
Decision analysis and risk management – Scientific English	AUTUMN	6
Aerothermochemistry – ground and aeronautical propulsion applications	AUTUMN	6
Aero-hydrodynamics and efficiency of turbomachinery – Energy systems that save natural resources	AUTUMN	6
Optimisation of turbomachinery efficiency – Dimensionining of turbomachinery	AUTUMN	6
Internship (Master thesis)	SPRING	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
IMPIANTI MECCANICI II	AUTUMN	6
Metodi avanzati per la stampa 3D ed il reverse engineering	AUTUMN	6
Realtà aumentata per l'industria	SPRING	6
TIROCINIO	SPRING	6
Sistemi di produzione interconnessi	AUTUMN	12
ESAME A SCELTA	SPRING	12
PROVA FINALE	SPRING	12
TOTALE	SPRING	Total: 60

STUDENTE : BORGES BRUNELLA

Component title at the Receiving Institution	Semester	Number of ECTS credits to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Energy challenges of the 21 st century	AUTUMN	6
Decision analysis and risk management – Scientific English	AUTUMN	6
Aerothermochemistry – ground and aeronautical propulsion applications	AUTUMN	6
Aero-hydrodynamics and efficiency of turbomachinery – Energy systems that save natural resources	AUTUMN	6

Optimisation of turbomachinery efficiency – Dimensioning of turbomachinery	AUTUMN	6
Internship (Master thesis)	SPRING	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
IMPIANTI MECCANICI II	AUTUMN	6
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	AUTUMN	6
TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL' ENERGIA	SPRING	12
TIROCINIO	SPRING	6
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	AUTUMN	6
ESAME A SCELTA	SPRING	12
PROVA FINALE	SPRING	12
TOTALE	SPRING	Total: 60

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

Il Presidente informa che il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione riconoscimento crediti Erasmus.

Richieste di riconoscimento crediti

La studentessa **Annamaria CUSMAI**, Matricola **578119**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitat de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I/Elastic Stability and Mechanics of Materials I	23/02/2022	10/10 (MH)	4.5	ECTS grade: A+
2	Estrategia y Diseño de la Organización	23/02/2022	8.0/10	6	ECTS grade: B
3	Instalaciones I/Building facilities I	23/02/2022	8.2/10	7.5	ECTS grade: B
4	Riesgos Laborales, Seguridad e Impacto Medioambiental/Occupational hazards, safety and environmental impact	23/02/2022	7.5/10	4.5	ECTS grade: C
5	Sistemas de Producción y Fabricación	23/02/2022	8.5/10	4.5	ECTS grade: B

	Industrial/Production and Manufacturing Systems				
6	Sistemas mecánicos para el desarrollo de productos/Mechanical systems for product development	23/02/2022	8.6/10	6	ECTS grade: B
7	Español IV General (A) B2 Alcoy	23/02/2022	7.0/10	4.5	ECTS grade: C

Totale crediti ECTS conseguiti	37.5
--------------------------------	------

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Elasticidad y Resistencia de Materiales I/Elastic Stability and Mechanics of Materials I	23/02/2022	30L	4.5	B	C	ING-IND/14
2	Estrategia y Diseño de la Organización	23/02/2022	27	6	D	C	
3	Instalaciones I/Building facilities I	23/02/2022	27	7.5	B	C	ING-IND/17
4	Riesgos Laborales, Seguridad e Impacto Medioambiental/Occupational hazards, safety and environmental impact	23/02/2022	26	4.5	D	C	
5	Sistemas de Producción y Fabricación Industrial/Production and Manufacturing Systems	23/02/2022	28	1.5	B	C	ING-IND/14
6	Sistemas de Producción y Fabricación Industrial/Production and Manufacturing Systems	23/02/2022	28	1.5	B	C	ING-IND/17
7	Sistemas de Producción y Fabricación Industrial/Production and Manufacturing Systems	23/02/2022	28	1.5	D	C	
8	Sistemas mecánicos para el desarrollo de productos/Mechanical systems for product development	23/02/2022	28	6	B	C	ING-IND/14
9	Español IV General (A) B2 Alcoy	23/02/2022	24	4.5	D	S	

Totale CFU curricolari	33
Totale CFU in sovrannumero	4.5

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica dei materiali e progettazione meccanica	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Impianti meccanici I	B	ING-IND/17	9	0	9	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	33
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universitat de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Claudio TOTAGIANCASPRO**, Matricola **582936**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Instituto Superior Tecnico, Lisbona**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

4 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	Note
1	Offshore Wind Energy	12/05/2022	18/20	6	ECTS grade: A
2	Energy and Sustainability	12/05/2022	17/20	6	ECTS grade: B
3	Solar Thermal Energy	12/05/2022	19/20	6	ECTS grade: A
4	System Identification	12/05/2022	17/20	6	ECTS grade: B
5	Emerging Energy Technologies	12/05/2022	17/20	6	ECTS grade: B
6	Renewable Sources and Distributed Power Generation	12/05/2022	19/20	6	ECTS grade: A
7	Mechanical Engineering Master Thesis	12/05/2022	idoneo	30	

Totale crediti ECTS conseguiti	66
--------------------------------	----

5 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	Offshore Wind Energy	12/05/2022	30L	6	B	C	ING-IND/08-09
2	Energy and Sustainability	12/05/2022	30	6	B	C	ING-IND/08
3	Solar Thermal Energy	12/05/2022	30L	6	B	C	ING-IND/08-09
4	System Identification	12/05/2022	30	6	B	C	ING-IND/08
5	Emerging Energy	12/05/2022	30	6	D	C	

	Technologies						
6	Renewable Sources and Distributed Power Generation	12/05/2022	30L	6	D	C	
7	Traineeship	12/05/2022		6	F	C	
8	Master Thesis	12/05/2022		11	E	C	
9	Master Thesis	12/05/2022		13	D	S	

Totale CFU curricolari	53
Totale CFU in sovrannumero	13

6 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	Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia	B	ING-IND/08-09	12	0	12	
2	Dinamica e controllo delle macchine	B	ING-IND/08	6	0	6	
3	Modellistica e simulazione degli impianti motori	B	ING-IND/08	6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	
6	Tirocinio	F		6	0	6	
7	Prova Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	53
---	----

Considerati il Transcript of Record trasmesso dall'**Instituto Superior Tecnico, Lisbona**, la relazione del tutor per l'attività di tesi e tirocinio, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

9. Bandi supplenze;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

...) il **Prof. Giuseppe Pascazio**, Professore ordinario -Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione- Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/06, chiede l'approvazione della spesa di € 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76) per n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal tema di ricerca: "Progettazione di sistemi microfluidici per applicazioni di focalizzazione di particelle", funzionale al progetto di Ricerca ARS01_00906 "TITAN" – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. "PON_TITAN" -Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Durata	12 mesi (rinnovabile per ulteriori 6 mesi)
Presumibile inizio della ricerca	Luglio 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	ARS01_00906 "TITAN" – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. "PON_TITAN" - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Giuseppe Pascazio

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Giuseppe Pascazio
Titolo della ricerca	“Progettazione di sistemi microfluidici per applicazioni di focalizzazione di particelle”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-06
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> a) Dottorato di ricerca in Ingegneria b) Altro titolo qualificante e valutabile - Comprovata esperienza di simulazione numerica di flussi all'interno di microcanali. - Comprovata esperienza di utilizzo di tecnologie sperimentali per lo studio di flussi all'interno di microcanali. - Comprovata esperienza di ricerca riguardo la separazione di particelle in sospensione in un fluido all'interno di microcanali. - Lingua straniera Inglese
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto ARS01_00906 “TITAN” – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. “PON_TITAN” -Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio.

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 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 32.337,76 (euro trentadue milatrecentotrentasette/76) sul Progetto ARS01_00906 “TITAN” – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. “PON_TITAN” -Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio.

Pertanto autorizza 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.

....) Il **Prof. Luigi Maria Galantucci**, in qualità di Professore Ordinario, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca “SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing- CUP D36C18000970005- Cod. Id. ARS01_00806, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per

L'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo professionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo occasionale
Importo contratto	€ 4.380,00 (quattromilatrecentoottanta/00). La somma è da intendersi comprensiva di oneri c/amministrazione e ritenute c/percipiente
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 30 gg e, comunque, dovrà essere terminata entro il 07/07/2022 Data di scadenza del Contratto o Progetto: 07/07/2022 Impegno orario complessivo: n. 200 ore (solo al fine della rendicontazione del progetto)
Attività oggetto dell'incarico	"messa a punto e gestione della strumentazione portabile di misurazione della exergia. Assistenza alle prove on site di misurazione della sostenibilità" Il prestatore d'opera dovrà produrre <ul style="list-style-type: none"> • Una relazione finale sull'attività svolta
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: x Locali messi a disposizione del Dipartimento DMMM e DEI (LAB-ZERO) del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	1. Laurea triennale in Ingegneria
Requisiti preferenziali	Comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore delle misurazioni mediante sensoristica avanzata ed uso dei sistemi di rilevamento dati exergetici 2. Governo e messa a punto di sistemi di controllo di macchine a CNC 3. Conoscenza pratica di processi di delaminazione criogenici e di esperimenti di laboratorio; 4. Conoscenza della lingua inglese)
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01- Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti

Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di ricerca “SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing- CUP D36C18000970005- Cod. Id. ARS01_00806 Responsabile Scientifico Prof. Luigi Maria Galantucci
----------------------------------	--

Al termine della breve relazione, la giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a d € 4.380,00 (quattromilatrecentoottanta/00) sulla voce CO.AN. CA. .04.41.10.02.01- Prestazioni di lavoro autonomo.

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l'espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

...) **Il prof. Luigi Maria Galantucci**, Professore Ordinario del DMMM, in qualità di Responsabile Scientifico di Progetto, chiede l'autorizzazione per l'acquisto su fondi del Progetto di ricerca “SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing- CUP D36C18000970005- Cod. Id. ARS01_00806- della fornitura di un “Sistema ATOS Q 8M Suite” consistente in “un sensore a luce strutturata per la realizzazione di un sistema prototipale di monitoraggio 3D in-situ o ex-situ per l'analisi di prodotti realizzati con tecnologia Direct Laser Metal Deposition (DLMD) e Laser Powder Bed Fusion (L-PBF)”. L'importo complessivo della spesa, di cui all'allegata offerta tecnico-economica n. ATOS Q 8M Suite della Società CARL ZEISS SPA con socio unico, Via Varesina n. 162 20156 Milano- Partita IVA IT00721920155, ammonta ad € 47.500,00 (euro quarantasettemilacinquecento/00) oltre IVA 22% per € 10.450,00 (diecimilaquattrocentocinquanta/00). La richiesta è funzionale alle esigenze di svolgimento di attività coerenti con quanto previsto dal Progetto di ricerca, in particolare delle attività relative al monitoraggio dei processi di additive Manufacturing previste negli OR2 e OR3 per progetto PON-SIADD, si rende necessario realizzare un sistema prototipale di monitoraggio dimensionale off-line. A tal fine è stato individuato un componente speciale per il quale si vuole procedere all'acquisto. Tale componente è un sensore a luce strutturata, indispensabile per il completamento di un sistema prototipale per il monitoraggio di componenti fabbricati attraverso tecniche L-PBF e DLMD caratterizzati da geometrie complesse. Il sensore sarà integrato nel sistema progettato ed in corso di costruzione, di tipo prototipale, per il monitoraggio in-situ o ex-situ per l'analisi e la diagnostica di parti realizzati con tecnologia Direct Laser Metal Deposition (DLMD) e Laser Powder Bed Fusion (L-PBF). Il sensore dovrà essere integrato a bordo macchina, e/o montato su di una cinematica esterna di concezione dell'unità di ricerca ed in corso di fabbricazione, dotata di movimentazione a 3 assi in retroazione, con software realizzato dalla UR. L'esigenza è motivata dal completamento delle attività previste nel progetto PON SIADD, e la spesa graverà sul capitolo “Altri costi di Esercizio” a disposizione della UR.

Per i suddetti motivi di ricerca, si chiede di acquistare il sistema “sensore ATOS Q 8M Suite”, di cui la Società CARL ZEISS SPA con socio unico, è rivenditore esclusivo in Italia.

E' stata pertanto individuata la procedura di gara mediante affidamento diretto ex art. art. 51 del D.L. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021 e successive modificazioni, senza previa consultazione di più operatori economici e senza pubblicazione del bando, tramite affidamento ME.PA., assumendo come importo a base di gara l'importo di € 47.500,00 (euro quarantasettemilacinquecento/00) oltre IVA 22% per € 10.450,00 (diecimilaquattrocentocinquanta/00). Il relativo impegno di spesa graverà sul budget del Progetto di ricerca “SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing- CUP D36C18000970005- Cod. Id. ARS01_00806, **competenza 2022** - Voce specifica di Progetto: “Altri costi” – Voce COAN: CA.04.40.06.01 – “Altri materiali”, su cui vi è capienza. il Prof.

Luigi Maria Galantucci, sentito il Direttore e l'interessata ed acquisita la sua disponibilità, propone la nomina a RUP della Dott.ssa Renata Martinelli, responsabile dei servizi amministrativi del DMMM.

Al termine della relazione il Presidente invita i presenti a deliberare. Dopo breve dibattito la Giunta, valutate la legittimità della procedura, la coerenza fra il piano di spesa del progetto di riferimento, la motivazione della scelta del contraente, gli atti proposti, la conformità della richiesta alla normativa vigente, nonché la disponibilità del **budget 2022**, approva, all'unanimità, la spesa come di seguito riportata:

- si autorizza la spesa di € 47.500,00 (euro quarantasettemilacinquecento/00) oltre IVA 22% per € 10.450,00 (diecimilaquattrocentocinquanta/00) su fondi del Progetto di ricerca "SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing- CUP D36C18000970005- Cod. Id. ARS01_00806, competenza 2022 - Voce specifica di Progetto: "Altri costi" – Voce COAN: CA.04.40.06.01 – "Altri materiali", per la fornitura di un "sensore ATOS Q 8M Suite", consistente in "un sensore a luce strutturata per la realizzazione di un sistema prototipale di monitoraggio 3D in-situ o ex-situ per l'analisi di prodotti realizzati con tecnologia Direct Laser Metal Deposition (DLMD) e Laser Powder Bed Fusion (L-PBF)", mediante l'espletamento della procedura di gara con affidamento diretto ex art. art. 51 del D.L. 77/2021, convertito il Legge n. 108/2021 e successive modificazioni, tramite affidamento in ME.PA. alla Società CARL ZEISS SPA con socio unico, Via Varesina n. 162 20156 Milano- Partita IVA IT00721920155;
- si nomina RUP della procedura la dott.ssa Renata Martinelli;
- si dispone il prosieguo delle procedure, mediante l'invio dei relativi atti al CSA, a mezzo piattaforma informatica "DepotLab".

...) Il **Prof. Marco Donato de Tullio e il Prof. Giuseppe Pascazio**, rispettivamente Responsabili Scientifici dei progetti "RICAUTOFIN_DETULLIO_MARCO_DONATO" e "RICAUTOFIN_PASCAZIO_GIUSEPPE" chiedono, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n.1 borsa di studio post lauream, funzionale ai predetti Progetti di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 6.000 (euro seimila/00) ripartiti secondo le seguenti quote/parti: Progetto "RICAUTOFIN_DETULLIO_MARCO_DONATO" (importo 3600,00 euro) Progetto "RICAUTOFIN_PASCAZIO_GIUSEPPE" (importo 2400,00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciuto
Durata	4 mesi rinnovabili Impegno complessivo richiesto: n. 500 ore. La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 1 mese
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari e laboratori sperimentali in campo.

Tema dello studio	“Sviluppo di un codice di interazione fluido-struttura per applicazioni di microfluidica”
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Marco Donato de Tullio
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria dei Sistemi Medicali o equivalente
Requisiti preferenziali	1. Comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della fluidodinamica computazionale e della microfluidica; 2. Conoscenza della lingua inglese;
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto “RICAUTOFIN_DETULLIO_MARCO_DONATO” (importo 3600,00 euro) Progetto “RICAUTOFIN_PASCAZIO_GIUSEPPE” (importo 2400,00 euro)

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 dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 6.000,00 (euro seimila/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) dei Progetti “RICAUTOFIN_DETULLIO_MARCO_DONATO” (quota/parte 3600,00 euro) e “RICAUTOFIN_PASCAZIO_GIUSEPPE” (quota parte 2400,00 euro) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

...) il **Prof. Leonardo Soria**, Professore associato -Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione- Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/13, chiede l'approvazione della spesa di € 8.447,95 (euro ottomilaquattrocentoquarantasette/95) quale quota di co-finanziamento per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante della durata di 12 mesi dal tema di ricerca: “Operational Modal Analysis of linear and nonlinear mechanical systems, aimed at their identification, monitoring, and for damage detection and predictive maintenance”, funzionale ai progetti di Ricerca RicautofinSoria -Responsabile Scientifico Prof. Leonardo Soria, e del Progetto di ricerca CT SANOFI- Responsabile scientifico Prof. Michele Ruta, gestito a budget nel bilancio del Settore Ricerca del Politecnico.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca RicautofinSoria Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	Luglio 2022

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	<ul style="list-style-type: none"> - RicautofinSoria -Responsabile Scientifico Prof. Leonardo Soria (quota/ parte di € 8.447,95); - CT SANOFI- Responsabile scientifico Prof. Michele Ruta (quota/parte di € 23.890,01)
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico dei Contratti/Progetti di Ricerca	Prof. Leonardo Soria e Prof. Michele Ruta
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Leonardo Soria
Titolo della ricerca	“Operational Modal Analysis of linear and nonlinear mechanical systems, aimed at their identification, monitoring, and for damage detection and predictive maintenance”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-13
Sede di svolgimento della Ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> c) dottorato di ricerca in ____INGEGNERIA MECCANICA E GESTIONALE_____ Altro titolo qualificante e valutabile: d) Attività scientifica e pubblicazioni nel campo dell’Analisi e) Modale Sperimentale e Operazionale f) c) Lingua straniera: INGLESE
Progetto a cui imputare la spesa	<ul style="list-style-type: none"> -RicautofinSoria -Responsabile Scientifico Prof. Leonardo Soria (quota/ parte di € 8.447,95); -CT SANOFI- Responsabile scientifico Prof. Michele Ruta (quota/parte di € 23.890,01)

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 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a 8.447,95 (euro ottomilaquattrocentoquarantasette/95) sul Progetto - RicautofinSoria -Responsabile Scientifico Prof. Leonardo Soria, quale quota di co/finanziamento per un assegno di ricerca post-dottorale.

Pertanto autorizza 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.

Autorizzazione affidamento incarico di prestazione occasionale “Intuitu personae”, a titolo gratuito, con solo rimborso spese a Relatore seminario/convegno/giornata di studi/altro evento.

Il Prof. Giorgio Mossa propone l'affidamento del seguente incarico, allegando tutta la documentazione necessaria:

Titolo del seminario	Customization, Personalization, and Product Configurators
Sede del seminario	Bari
Attività del Relatore	Seminario nell'ambito del Corso di Dottorato “Human-based Smart Manufacturing Systems”
Relatore proposto per l'incarico	Prof. Zoran Anišić
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	Full professor in Industrial Engineering and Management presso la Faculty of Technical Sciences – University of Novi Sad
Data del seminario	28 Giugno 2022
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	2
Rimborsi spese (importo massimo autorizzato) (voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01- Altri rimborsi a personale esterno)	€ 800,00
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto/Contratto	Ricautofin_Giorgio_Mossa
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Giorgio Mossa
Motivazione della scelta per l'affidamento “intuitu personae”	Il proponente, Prof. Giorgio Mossa chiede di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Zoran Anišić in quanto esperto di assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come evincibile dal CV dello stesso.

Al termine della discussione, la Giunta,

preso atto della proposta del Prof. Giorgio Mossa di affidamento di incarico “intuitu personae”, a titolo gratuito con solo rimborso spese al Relatore Prof. Zoran Anišić;

valutata la documentazione allegata alla proposta;

verificata la disponibilità del budget sul progetto RICAUTOFIN_GIORGIO_MOSSA Voce Coan 04.41.10.14.01-*Altri rimborsi a personale esterno*, il cui è Responsabile Scientifico è il Prof. Giorgio Mossa

Autorizza il conferimento dell'incarico "intuitu personae" al Prof. Zoran Anišić in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.

Autorizza la spesa di € 800,00 ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti di riferimento;

Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio del Politecnico di Bari preposto alla redazione dell'incarico.

....) la prof.ssa Ilaria Giannoccaro, in qualità di Professore Ordinario, Responsabile Scientifico di O.R. del Progetto di ricerca "PON RI ARS01 000821 FLET 4.0 DTA SCARL- CUP B86G18000570005, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo occasionale
Importo contratto	€ 3.500,00 (tremilacinquecento/00). La somma è da intendersi comprensiva di oneri c/amministrazione e ritenute c/percipiente
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 30 gg
Attività oggetto dell'incarico	"Analisi dei requisiti degli applicativi MRO" Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: - Locali messi a disposizione del DMMM -Politecnico di Bari - Proprie sedi
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale
Requisiti preferenziali	1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nell'area degli approvvigionamenti
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.08.01- consulenze tecniche
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	"PON RI ARS01 000821 FLET 4.0 DTA SCARL- CUP B86G18000570005- Responsabile Scientifico di O.R. Prof.ssa Ilaria Giannoccaro

Al termine della breve relazione, la giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) sul bilancio 2022, voce CO.AN. C.A.04.41.08.01- consulenze tecniche, del Progetto "PON RI ARS01 000821 FLET 4.0 DTA SCARL-CUP B86G18000570005- Responsabile Scientifico di O.R. Prof.ssa Ilaria Giannoccaro.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l'espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 16:49.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof.ssa Ing. Ilaria Giannoccaro