

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

Seduta n. 2/2022

del giorno 14/02/2022

Il giorno 14 Febbraio 2022 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del giorno 10/02/2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams, [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	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		x	
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		x	
3	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	x		
4	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		x	
Prof. II Fascia						
5	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		x	
6	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x		
7	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x		
8	Prof.	SORIA	Leonardo		x	

RIC.						
9	Dott.	FACCHINI	Francesco		x	
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto	x		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	x		
Segretario Amministrativo						
12	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata	x		
Rappresentante PTA						
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe	x		
Rappresentante dottorandi e assegnisti						
14	Dott.	MASTRANGELO	Massimiliano		x	
Studenti						
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco	x		
16	Sig.	ZAGARIA	Antonio	x		

Alle ore 09:36 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:

P1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

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

P2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

Il Presidente informa che la Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS, ha comunicato che sono all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
30745	BERARDI	CARMELA	579313
30749	DI NOIA	ALYSSA	582821

La GdD presa visione delle pratiche, unanime **approva** le richieste in quanto rispondenti al Regolamento Didattico. In particolare, per la richiesta N. 30745 si dà indicazione che al fine di verbalizzare l'intero esame di **TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI** si dovrà sostenere l'esame relativo al modulo di **TECNOLOGIA MECCANICA**.

Lo studente Chiarelli Francesco Matricola (550318) chiede di far riconoscere l'insegnamento di COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI (12 CFU) con l'insegnamento a scelta (6CFU) con la pratica n. 30742

La Giunta, presa visione della pratica, unanime **respinge** la richiesta, dando indicazione di riformulare la pratica chiedendo il riconoscimento dei 12 CFU dell'insegnamento COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI con 12 CFU dell'insegnamento a scelta in luogo di 6 CFU.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
30739	SCIALPI	FRANCESCO	586593
30743	MARTINO	EUFEMIA	568386

La Giunta, presa visione delle pratiche, unanime **approva** poiché coerenti con il Regolamento Didattico.

P3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

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

P4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che la Prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché non soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

<i>Num. Pratica</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Matricola</i>	<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Esperienza esterna</i>
30737	DE ROBERTIS	Elisabetta	577266	Tirocinio esterno	Attività lavorativa presso azienda Remec srl senza tutor accademico

La Giunta, avendo verificato la non rispondenza al Regolamento Didattico, unanime **NON APPROVA** la pratica.

P5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

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

P6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del CdS, comunica che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all'esame della Giunta.

Riconoscimenti ERASMUS e Learning Agreement

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria 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 **Domenico MONOPOLI**, Matricola **580057**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Aston University”**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)

Esami da riconoscere (6 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

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

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

Allo studente **Angelo CAPUTO**, Matricola **577972**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **06/09/2021**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Universidad de Jaèn”**:

Esami da sostenere in mobilità (39 ECTS):

- Materials Science and Engineering (6 ECTS)
- Machine Mechanics (6 ECTS)
- Electrotechnics (6 ECTS)
- Thermal Engineering (6 ECTS)
- Fluid Machinery and Facilities (6 ECTS)
- Kinematics and Dynamics of Machinery (9 ECTS)

Esami da riconoscere (39 CFU):

- Tecnologia Meccanica e dei Materiali (modulo di Tecnologia Generale dei Materiali) (6 CFU)
- Meccanica Razionale (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Fisica Tecnica (6 CFU)
- Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (modulo di Macchine a Fluido I) (6 CFU)
- Meccanica Applicata alle Macchine (9 CFU)

Ora, lo stesso chiede di poter prolungare il periodo all'estero per il secondo semestre; quindi, chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta dell'esame **“Mecanica de Fluidos” (6 ECTS)**, in sostituzione del corso di **“Fluidodinamica” (6 CFU)**.
- Aggiunta dell'esame **“Teoría de estructuras” (6 ECTS)**, in sostituzione del corso di **“Scienza delle Costruzioni” (6 CFU)**.
- Aggiunta dell'esame **“Máquinas térmicas” (6 ECTS)**, in sostituzione del modulo di **“Sistemi Energetici I” (6 CFU)** del corso integrato **“Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I”**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (57 ECTS):

- Materials Science and Engineering (6 ECTS)
- Machine Mechanics (6 ECTS)
- Electrotechnics (6 ECTS)

- Thermal Engineering (6 ECTS)
- Fluid Machinery and Facilities (6 ECTS)
- Máquinas térmicas (6 ECTS)
- Kinematics and Dynamics of Machinery (9 ECTS)
- Mecanica de Fluidos (6 ECTS)
- Teoría de estructuras (6 ECTS)

Esami da riconoscere (57 CFU):

- Tecnologia Meccanica e dei Materiali (modulo di Tecnologia Generale dei Materiali) (6 CFU)
- Meccanica Razionale (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Fisica Tecnica (6 CFU)
- Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (12 CFU)
- Meccanica Applicata alle Macchine (9 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Scienza delle Costruzioni (6 CFU)
- Il Prof. **Giuseppe Pascazio** si è espresso favorevolmente affinché il corso di “**Fluidodinamica**” (6 CFU) possa essere sostituito da “**Mecanica de Fluidos**” (6 ECTS).
- Il Prof. **Domenico De Tommasi** si è espresso favorevolmente affinché l’esame di “**Scienza delle Costruzioni**” (6 CFU) possa essere sostituito da “**Teoría de estructuras**” (6 ECTS).
- Il Prof. **Marco Torresi** si è espresso favorevolmente affinché il modulo di “**Sistemi Energetici I**” (6 CFU) del corso integrato “**Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I**” possa essere sostituito dall’esame di “**Máquinas térmicas**” (6 ECTS).

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

Allo studente **Stefano DIBENEDETTO**, Matricola **580779**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **08/11/2021**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Universidad de la Coruña**”:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Instalaciones (1.5+3 ECTS)
- Verificación, Diagnóstico y Control (4.5 ECTS)
- Diseño y Análisis Asistido per ordenador (6 ECTS)
- Ingeniería de Vehículos (6 ECTS)
- Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales (3 ECTS)

Esami da riconoscere (24CFU):

- Impianti Meccanici II (6 CFU)
- Simulazione e Prototipazione Virtuale (6 CFU)
- Diagnostica Strutturale (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la seguente variazione al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta dell’esame “**Tipologías Estructurales**” (6 ECTS), in sostituzione del corso di indirizzo “**Tribologia**” (6 CFU) dello stesso settore.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Instalaciones (1.5+3 ECTS)
- Verificación, Diagnóstico y Control (4.5 ECTS)
- Diseño y Análisis Asistido per ordenador (6 ECTS)

- Ingeniería de Vehículos (6 ECTS)
- Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales (3 ECTS)
- Tipologías Estructurales (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30CFU):

- Impianti Meccanici II (6 CFU)
- Simulazione e Prototipazione Virtuale (6 CFU)
- Diagnostica Strutturale (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Tribologia (6 CFU)

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

Allo studente **Girolamo SQUEO**, Matricola **583028**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **08/11/2021**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l’**“Istituto Superior Tecnico, Lisbona”**:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Offshore Wind Energy (6 ECTS)
- Solar Thermal Energy (6 ECTS)
- Emerging Energy Technologies (6 ECTS)
- System Identification (6 ECTS)
- Energy and Sustainability (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell’energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Modellistica e simulazione degli impianti motori (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede di poter prolungare il periodo all’estero per il secondo semestre in modo tale da poter condurre una attività di tesi e tirocinio; quindi, chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta della **“Mechanical Engineering Master Thesis” (30 ECTS)**, con voto, a copertura di un **“esame a scelta” (6 CFU)**, del **“tirocinio” (6 CFU)** e di parte dell’attività di **“tesi” (11 CFU)**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (60 ECTS):

- Offshore Wind Energy (6 ECTS)
- Solar Thermal Energy (6 ECTS)
- Emerging Energy Technologies (6 ECTS)
- System Identification (6 ECTS)
- Energy and Sustainability (6 ECTS)
- Mechanical Engineering Master Thesis (30 ECTS)

Esami da riconoscere (53 CFU):

- Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell’energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)

- Modellistica e simulazione degli impianti motori (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Prova finale (11 CFU)

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

Allo studente **Giuseppe VITALE, Matricola 583381**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **08/11/2021**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Universitat Politècnica De València (sede di Alcoy)”**:

Esami da sostenere in mobilità (27 ECTS):

- Nanomaterials and nanotechnologies (4.5 ECTS)
- Non-traditional manufacturing processes (4.5 ECTS)
- Advanced Manufacturing Technologies (6 ECTS)
- Ingeniería Ambiental (6 ECTS)
- Sustainable technology and manufacturing (6 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica 2 (9 CFU)
- Produzione avanzata nella fabbrica digitale (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso, chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione di **“Ingeniería Ambiental” (6 ECTS)** con **“Organización de la Producción” (6 ECTS)**;
- Sostituzione di **“Sustainable technology and manufacturing” (6 ECTS)** con **“Organización del Trabajo” (6 ECTS)**.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (27 ECTS):

- Nanomaterials and nanotechnologies (4.5 ECTS)
- Non-traditional manufacturing processes (4.5 ECTS)
- Advanced Manufacturing Technologies (6 ECTS)
- Organización de la Producción (6 ECTS)
- Organización del Trabajo (6 ECTS)

Esami da riconoscere (27 CFU):

- Tecnologia Meccanica 2 (9 CFU)
- Produzione avanzata nella fabbrica digitale (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Trattandosi di esami a scelta e vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Richieste di riconoscimento crediti

La studentessa **Marzia MARINELLI**, Matr. **580377**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'“**École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM)**”, 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	21/01/2022	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	21/01/2022	idoneo	6	F	C	

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
-----------------------------------------	---

Considerata la documentazione trasmessa dal Prof. Michael Deligant dell'“**École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM)**”, la Giunta **approva**.

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

- l'approvazione dei During mobility del Learning agreement (Allegato_1.1-1.2-1.3_During_Mobility) dei seguenti studenti:
 - Sardone Vito** (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 - De Gaetanis Antonio** (Laurea Magistrale) – UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA
 - Cozza Michele** (Laurea Triennale) - Universitatea Tehnica Din Cluji-Napoca
- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus e per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 - Ferrante Mariantonietta. Sede Erasmus:** Universitat Politècnica de Catalunya. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Logistica industriale (6 CFU); Sicurezza e salute del lavoro (6 CFU); Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (Allegato 2.1_Ferrante_Mariantonietta).
 - Palmisano Christian. Sede Erasmus:** UNIVERSITY OF OCCUPATIONAL SAFETY MANAGEMENT – Katowice. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU);

Sicurezza del lavoro (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 1. Si veda scheda allegata (Allegato 2.3_Palmisano Christian).

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

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 informa che è in approvazione un'istanza di nulla osta presentata dal Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, che invita a lasciare la seduta.

Esce dalla seduta il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Il Presidente informa che il Prof. Messeni ha presentato istanza di nulla osta per lo svolgimento dell'incarico di Insegnamento di Space Economy (9 CFU) - Laurea Magistrale in Aerospace Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Università del Salento. L'incarico di insegnamento attiene al secondo semestre dell'anno accademico 2021-2022 e sarà svolto da marzo 2022 a giugno 2022.

Dopo una breve discussione la Giunta, all'unanimità,

Vista l'istanza del Prof. Antonio Messeni Petruzzelli;

Udita la relazione del Presidente;

Verificata la conformità alla L. n. 240/2010, nonché al Regolamento di Ateneo in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 147 del 5/03/2019, in particolare l'art. 4;

Verificato che il conferimento del predetto incarico non pregiudica lo svolgimento dell'attività didattica istituzionale da parte del Prof. Antonio Messeni Petruzzelli presso il Politecnico di Bari;

delibera di esprimere parere favorevole al rilascio, al Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, docente nel SSD ING-IND/35 Ingegneria Economico-gestionale, del nulla osta per lo svolgimento dell'incarico di Insegnamento di Space Economy (9 CFU) - Laurea Magistrale in Aerospace Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Università del Salento.

Rientra il prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

Pratiche Amministrative

P.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. Riccardo Amirante, in qualità di Professore Ordinario nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/08, chiede l'approvazione della spesa di € 48.295,16= (euro quarantottomiladuecentonovantacinque/16), per n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal tema di ricerca: “ Sistemi per la valorizzazione energetica dei sottoprodotti dell'industria agro alimentare nei territori affetti da Xylella Fastidiosa”, funzionale al progetto di Ricerca “ Avviso MIPAAF n. 10900/2020, decreti 14 febbraio 2019 n. 1785, recante approvazione del “Piano di intervento per il rilancio del settore agricolo e agroalimentare nei territori colpiti da Xylella” e decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali di concerto con il Ministro dello sviluppo economico del 22 luglio 2019, n. 7775 con il quale si è inteso disciplinare, ai sensi di quanto previsto dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, i criteri, le modalità e le procedure per l'attuazione dei Contratti di Distretto e Contratto di distretto Xylella le relative misure agevolative per la realizzazione dei Programmi e infine l'Avviso n. 10900 del 17.02.2020”- CUP: J89J21013750001-TASK. 4.2 – POLIBA-, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Amirante - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
CUP	J89J21013750001
Durata	18 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	01/03/2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 48.295,16= (euro quarantottomiladuecentonovantacinque/16)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Avviso MIPAAF n. 10900/2020, decreti 14 febbraio 2019 n. 1785, recante approvazione del “Piano di intervento per il rilancio del settore agricolo e agroalimentare nei territori colpiti da Xylella” e decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali di concerto con il Ministro dello sviluppo economico del 22 luglio 2019, n. 7775 con il quale si è inteso disciplinare, ai sensi di quanto previsto dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, i criteri, le modalità e le procedure per l'attuazione dei Contratti di Distretto e

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
	Contratto di distretto Xylella le relative misure agevolative per la realizzazione dei Programmi e infine l'Avviso n. 10900 del 17.02.2020
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Riccardo Amirante
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Riccardo Amirante
Titolo della ricerca	"Sistemi per la valorizzazione energetica dei sottoprodotti dell'industria agro alimentare nei territori affetti da Xylella Fastidiosa"
Area Disciplinare	09/C
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-08
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Dottorato di ricerca in INGEGNERIA MECCANICA E GESTIONALE O DELLE MACCHINE b) Altro titolo qualificante e valutabile PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE COERENTI c) Lingua straniera INGLESE

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 € 48.295,16= (euro quarantottomiladuecentonovantacinque/16).

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. Riccardo Amirante, in qualità di Professore Associato, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca: "RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DELL'AGRICOLTURA NEI TERRITORI COLPITI DA XILELLA FASTIDIOSA" - Avviso MIPAAF n. 10900/2020- TASK 4.2 - CUP: J89J21013750001, chiede, previo esperimento 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 professionale
Importo contratto	€ 26.000,00 (Ventiseimila/00). La somma è da intendersi comprensiva di IVA (se dovuta) e cassa previdenziale.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 12 mesi. La prestazione dovrà comunque essere eseguita entro la data di scadenza del Progetto prevista per settembre 2023 (900 ore solo al fine della rendicontazione del progetto)

Attività oggetto dell'incarico	<p>“STUDIO DI SISTEMI ENERGETICI SIMBIOTICI CON IL SISTEMA AGRICOLO JONICO SALENTINO”</p> <p>Descrizione delle attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi di contesto per mappare le possibili soluzioni energetiche per il territorio. • Definizioni delle informazioni, economico, commerciale, energetico, ambientale e climatico e valutazioni di scenario. • Individuazione delle filiere per la produzione di sottoprodotti alla produzione di energia. • Studi di fattibilità di impianti per la produzione di energia e per i quali siano attuabili i meccanismi di simbiosi agro-industriale. • Ricognizione delle normative in vigore, la verifica di eventuali vincoli di natura paesaggistica e idrogeologici attraverso la verifica degli strumenti cartografici digitali. <p>Il prestatore d'opera dovrà produrre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una relazione semestrale sull'attività parziale svolta; • Una relazione finale sull'attività svolta completa di elaborati grafici.
Sede di riferimento	<p>Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione:</p> <p>x Locali messi a disposizione del Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari presso il Laboratorio ZERO – sez. Sistemi Energetici</p> <p>x Sede elettiva del professionista</p>
Criteri di selezione	Per soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata esperienza acquisita in ambito di Energie Rinnovabili intesa come capacità di progettazione degli impianti e consulenze in materia 2. Conoscenza delle tematiche nel settore delle aziende agricole e della loro riqualificazione energetica
Voce Co.AN contratto	04.41.08.03 (Consulenze tecniche)
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti

Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca: “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DELL’AGRICOLTURA NEI TERRITORI COLPITI DA XILELLA FASTIDIOSA” - Avviso MIPAAF n. 10900/2020- TASK 4.2
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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, approva la spesa complessiva, pari a € 26.000,00 (Ventiseimila/00). La somma è da intendersi comprensiva di IVA (se dovuta) e cassa previdenziale, sulla voce CO.AN. 04.41.08.03 (Consulenze tecniche).

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. Giuseppe Maria Coclite, in qualità di Responsabile scientifico del progetto di Ricerca FRA2019_Coclite e di organizzatore del Seminario dal titolo: “Introduction to quantum hydrodynamics models”, che si terrà il 18 febbraio 2022, nell'aula multimediale della Sezione di Matematica del DMMM -Politecnico di Bari, ha chiesto di portare in approvazione del Consiglio la proposta di affidamento e l'approvazione della relativa spesa per un contratto di lavoro autonomo occasionale in modalità “Intuitu Personae”, da affidarsi all'illustre prof. Raffaele Scandone, Ricercatore presso il GSSI (Gran Sasso Science Institute) dell'Aquila ed affiliato all'INdAM (Italian national institute for advanced mathematics), per attività di Relatore al predetto seminario.

L'impegno complessivo previsto per il seminario è di ore 1.

L'assoluta e comprovata esperienza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come si evince dai CV prodotto dallo stesso, soddisfano il requisito dell'infungibilità della prestazione del predetto Relatore proposto.

L'incarico non dà luogo a compenso ma solo al rimborso delle spese sostenute (viaggio, vitto, alloggio), per un importo massimo preventivato di € 400,00 (euro quattrocento/00), da rimborsare previa presentazione di apposita richiesta, allegando la documentazione delle spese sostenute in forma originale. Il Prof. G. M. Coclite ha prodotto la documentazione necessaria, come da procedura.

Al termine della breve relazione, la Giunta, considerato che l'elevato profilo scientifico del relatore proposto che soddisfa il requisito dell'infungibilità della prestazione, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente in materia, verificata la disponibilità del budget per l'approvazione della spesa complessiva di € 400,00 (euro quattrocento/00), per il contratto richiesto, la cui spesa graverà sui fondi del Progetto di Ricerca FRA2019_Coclite, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Maria Coclite; voce COAN del Bilancio 2021: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno, autorizza 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 del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

...) Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND-13, chiede l'approvazione della spesa di € 5.000,00 = (euro cinquemila/00), per una borsa post lauream relativa al progetto di Ricerca: Progetto di Ricerca “Contact - OR Carbone” Prof. G. Carbone, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream, emanato con D.R. N. 451 del 10/06/2021.

La richiesta ha carattere d'urgenza per esigenze di progetto. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del Progetto “PON Contact – OR Carbone” di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Giuseppe Carbone - Voce Co.AN 04.46.05.14 (Altre borse esenti).

La tipologia della borsa post lauream è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia: Borsa post lauream	
Durata	2 mesi eventualmente rinnovabile per un mese
Presumibile inizio della ricerca	2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 5.000,00=(euro cinquemila/00)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto CONTACT-OR CARBONE Prof. G. Carbone
Voce COAN:	04.46.05.14
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Giuseppe Carbone
Proponente e Responsabile delle attività di ricerca	Prof. Giuseppe Carbone
Titolo della ricerca	“ Caratterizzazione numerico-sperimentale delle proprietà tribologiche di superfici di materiali biocompatibili”
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-13
Sede di svolgimento della Ricerca	Politecnico di Bari- Dipartimento di Meccanica Matematica e Management
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> a) Possesso di laurea in Ingegneria Meccanica (quinquennale o equivalente); b) esperienza nell'utilizzo di strumentazione per misure tribometriche, di nanoindentazione e per microscopia confocale; c) conoscenza dei fondamenti di lubrificazione; d) conoscenza dei fondamenti di meccanica del contatto; e) conoscenza di software di calcolo commerciali quali MATLAB e MATHEMATICA; f) conoscenza di programmazione in ambiente Fortran.

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 04.46.05.14 (Altre borse esenti) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 5.000,00 = (euro seimila/00).

Si autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale - Ufficio Post lauream per tutti i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof.ssa Ing. Ilaria Giannoccaro