

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.1 /2020 *del giorno 13/01/2020*

Il giorno 13 Gennaio 2020 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del giorno 9 Gennaio 2020 si è riunita, presso il CAMPUS, nella sede della Direzione del DMMM , **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 LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

6. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
7. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
8. Bandi supplenze;
9. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
10. Interventi straordinari a favore della didattica;
11. 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:

12. Autorizzazione alla spesa
13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustific.	Assente
1	PROF .	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
2	DOTT.SS A		MARTINELLI	Renata	X		
Professori Ordinari							
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario		X	
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe		X	
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLF O	Pierpaolo	X		
Professori Associati Ricercatori							
6	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco		X	
7	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	X		
8	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	X		

Ricercatori							
9	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe		X	
10	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
Personale T.A:							
11	SIG		GRASSO	Giuseppe	X		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
STUDENTI							
12	SIG SIG		CARPENTIERE	Cosimo Damiano	X		
13	SIG.ra		LELLA	Mariateresa	X		

Alle ore 09:30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

P. 1 Pratiche studenti

- Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che non sono pervenute pratiche relative a studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica.

- Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

Il Presidente invita a relazionare La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS.

Il Coordinatore propone di respingere le pratiche di Riconoscimento Crediti Esami Esterni di seguito riportate, in cui lo studente chiede di riconoscere il Certificato ECDL (che allega) con i 6 CFU dell'insegnamento di Informatica per l'Ingegneria. Nelle informazioni lo studente afferma che tale certificazione gli è stata già riconosciuta nella precedente carriera (CdL Ing. Civile) equivalente all'Insegnamento di Informatica, tuttavia non allega alcuna certificazione.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18049	RACANIELLO	DOMENICO	551564
18137	RACANIELLO	DOMENICO	551564

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

Il Coordinatore propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in quanto non corredata da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18022	GAVIN	FRANCESCO	580345

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

Al termine della relazione la Giunta approva

- Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Presidente informa che non sono pervenute pratiche relative a studenti LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali.

- Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che non sono pervenute pratiche relative a studenti LM30 Ingegneria Meccanica.

- Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Presidente invita a relazionare il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del CdS, il quale riporta alla Giunta le proposte della Commissione, composta dai Proff. Florio, Gorgoglione, Mossa, Percoco (assente giustificato) riunitasi alle ore 11.00 del giorno 9/01/2020 presso la sala riunioni del DMMM per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale, che di seguito si riportano.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di Laurea dell'Area Ingegneristica

SABATINO Pietro, in possesso del titolo di Laurea Ingegneria Gestionale conseguito presso il Politecnico di Milano in data 25/09/2018 con votazione 78/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni e/o vincoli curriculari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente e la sua preparazione individuale, le valuta positivamente ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

La Giunta di Dipartimento unanime approva, condividendo la proposta della Commissione.

EL AMORI Fabio, in possesso del titolo di Laurea Ingegneria Industriale conseguito presso l'Università degli studi e-Campus il 13/11/2019 con votazione 81/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni e/o vincoli curriculari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente e la sua preparazione individuale, propone che venga immatricolata sub conditione del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" la seguente disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (ING-IND/35) 12 CFU

La Giunta di Dipartimento unanime approva, condividendo la proposta della Commissione.

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di Laurea dell'Area ingegneristica

BORRACCI Domenico, in possesso del titolo di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica conseguito presso il Politecnico di BARI in data non nota con votazione 85/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la carriera dello studente, valuta positivamente la preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

La Giunta di Dipartimento unanime approva, condividendo la proposta della Commissione.

LORUSSO Marianna, in possesso del titolo di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica conseguito presso il Politecnico di BARI il 11/11/2019 con votazione 89/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la carriera dello studente, valuta positivamente la preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

La Giunta di Dipartimento unanime approva, condividendo la proposta della Commissione.

SCIANNAMBLO Luigi, in possesso del titolo di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale conseguito presso il Politecnico di BARI il 11/11/2019 con votazione 84/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la carriera dello studente, valuta positivamente la preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

La Giunta di Dipartimento unanime approva, condividendo la proposta della Commissione.

Il Presidente invita a relazionare la Professoressa Roberta Pellegrino, (coordinatore Erasmus+ "outgoing" per Ingegneria Gestionale, la quale chiede:

- l'approvazione dei During mobility del Learning agreement (allegato al presente verbale) dei seguenti studenti:
 - Francesco Capasso (LT) - University of Occupational Safety management in katowice
 - Nacchiero Raffaele (Laurea Triennale) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (Spagna)
 - Giuseppe Favia (LT) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
 - Christian Leone (LT) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
 - MICCOLIS GIOVANNI (Laurea Triennale) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
 - Bianco Matteo (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lituania) – prolungamento periodo di mobilità
 - Mannarini Antongiulio (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lituania) – prolungamento periodo di mobilità
 - Favia Savino (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lituania) – prolungamento periodo di mobilità
 - Marzano Francesco (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lituania) – prolungamento periodo di mobilità

Al termine della relazione la Giunta approva le proposte della professoressa Pellegrino.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus 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 **Michele SANTERAMO**, Matricola **573618**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "**Graz University of Technology**".

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)
- Master Thesis (12 ECTS)

Esami da riconoscere (17 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

- Tesi (11 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 **Francesco MANGINI**, Matricola **568849**, iscritto al corso di **Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica** è stato autorizzato dal coordinatore Erasmus in data (29.05.2019) il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Technische Universität Graz**.

Esami da sostenere in mobilità (21.5 ECTS):

- Management Control Systems (4,5 ECTS)
- Rhetoric and Presentation (2 ECTS)
- Project Laboratory Renewable Resources (6 ECTS)
- Bachelor Thesis (3 ECTS)
- Research Project (6 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Tesi (3 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli vengano autorizzate le seguenti modifiche dovute a problemi di corsi tenuti non in inglese (nr. 1) e sovrapposizioni di orari (nr. 2). Inoltre, arrivato nella sede estera è emerso che, presso l'università di Graz, il "Bachelor Project" risulta essere da 13 ECTS con voto.

- 1) Sostituzione di "Rhetoric and Presentation" da 2 CFU con "Gas Turbine Combustion" da 3 CFU;
- 2) Eliminazione di "Project Laboratory Renewable Resources" da 6 CFU e aggiunta di "Wind Energy conversion" da 1.5 CFU
- 3) Sostituzione di "Bachelor Thesis" da 3 CFU and "Research Project" da 6 CFU con "Bachelor Project" da 13 CFU.

La nuova situazione sarebbe:

Esami da sostenere in mobilità (22 ECTS):

- Management Control Systems (4.5 ECTS)
- Wind Energy Conversion (1.5 ECTS)
- Gas Turbine Combustion (3 ECTS)
- Bachelor Project (3+6+2+2 ECTS)

Esami da riconoscere (20 CFU):

- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)

- Tesi

(2 CFU)

Considerato che l'attività "Bachelor Project" prevede una discussione finale con voto, si ritiene che si possano utilizzare 3 CFU per il completamento dei CFU di un esame a scelta. Valutata la conformità del nuovo Learning Agreement con il progetto formativo, **la Giunta approva.**

OMISSIS

Pratiche Amministrative:

12. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, ricordando che, come deliberato nella seduta consiliare del 9 ottobre 2018, la Giunta ha delega riguardo a:

autorizzazione alla spesa per:

- lavori e forniture di beni e servizi, per importi compresi fra € 12.501 e € 40.000;
- lavoro autonomo e/borse atipiche, se già previste nei progetti di ricerca di natura istituzionale e commerciale e quindi approvati dagli enti finanziatori con il progetto esecutivo;
- "approvazione atti di gara" relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Pertanto, 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. Pierpaolo Pontrandolfo, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND-35, chiede l'approvazione della spesa per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al PON ARS01_01116 intitolato "TALISMAN - Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita" (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 – CUP B36G18000700005, RNA-COR 624276, 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 richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sul progetto citato in premessa - PON ARS01_01116 intitolato "TALISMAN - Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita" (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 – CUP B36G18000700005, RNA-COR 624276., di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Pierpaolo Pontrandolfo - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	15/02/2020
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Titolo della ricerca	"Progettazione e modellazione di processi in ambito Helthcare a supporto della continuità assistenziale e della fragilità"
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-35

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in Ingegneria (preferenza ing. Gestionale) , Scienze statistiche; b) Altro titolo qualificante e valutabile: Conoscenza di approcci e strumenti per la gestione e il monitoraggio delle organizzazioni in ottica di sviluppo sostenibile, conoscenza di modelli e metodi per la misurazione di benessere, equità e sostenibilità, conoscenza e capacità di utilizzo delle metodologie per il Bussiness Process Management. 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 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **23.786,60**= (euro ventitremilasettecentoottantasei/60).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

La prof.ssa Sabina Campanelli, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND 16 chiede l'approvazione della spesa per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo "Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione "Fabbrica Intelligente",– CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609- il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Luigi Maria Galantucci, 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 richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sul progetto citato in premessa - PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Luigi Maria Galantucci - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi (eventualmente rinnovabili)
Presumibile inizio della ricerca	Febbraio 2020
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Luigi Maria Galantucci
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof.ssa Sabina Campanelli
Titolo della ricerca	“Progettazione e modellazione di processi in ambito Studio sperimentale dei processi di SLM, DLMD e EBM di polveri metalliche”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-16
Sede di svolgimento della Ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM); - 2) Altre sedi dei partner industriali
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> c) Diploma di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Meccanica o Gestionale o dell’ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 oltre curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca; d) Altro titolo qualificante e valutabile: <ul style="list-style-type: none"> -Eventuali pubblicazioni; -altri eventuali titoli scientifici o accademici -esperienza specifica nel settore della fabbricazione additiva con polveri metalliche. <p>c) Lingua straniera: Inglese</p>

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 € **23.786,60**= (euro ventitremilasettecentottantasei/60).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream.

Il Prof. Michele Dassisti, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND 16 chiede l’approvazione della spesa per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione “Fabbrica Intelligente”,– CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609,- il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Luigi Maria Galantucci, 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 richiesta ha carattere d’urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell’ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sul progetto citato in premessa - PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609, il cui è Responsabile Scientifico è il Prof. Luigi Maria Galantucci, - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi (eventualmente rinnovabili)
Presumibile inizio della ricerca	Febbraio- Marzo 2020
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Luigi Maria Galantucci
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Michele Dassisti
Titolo della ricerca	“Sviluppo di strutture composite alleggerite in materiale metallico rivestite di uno skin in materiale composito, realizzate con tecnologie AM”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-16
Sede di svolgimento della Ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM); - 2) Altre sedi dei partner industriali
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> e) Diploma di laurea specialistica o magistrale in settore scientifico (preferibilmente in matematica, f) fisica, ingegneria); g) Altro titolo qualificante e valutabile: -Esperienza comprovata di ricerca su sistemi di misurazione di segnali, esperienza in analisi e raccolta dati da processi di produzione, anche con tecniche di intelligenza artificiale; elevata esperienza di tecniche sperimentali di laboratorio, con particolare riferimento alle misurazioni senza contatto. c) Lingua straniera: Inglese scientifico

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 € **23.786,60=** (euro ventitremilasettecentootantasei/60).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

Il Prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND 16 chiede l'approvazione della spesa per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo "Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione "Fabbrica Intelligente",– CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609-, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Luigi Maria Galantucci, 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 richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sul progetto citato in premessa - PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Luigi Maria Galantucci - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Febbraio – Marzo 2020
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Luigi Maria Galantucci
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Luigi Maria Galantucci
Titolo della ricerca	“ Monitoraggio in-situ dei processi di SLM e DLMD di materiali metallici”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-16
Sede di svolgimento della Ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM); - 2) Altre sedi dei partner industriali
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> h) Diploma di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Meccanica o Gestionale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 oltre curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca; i) Altro titolo qualificante e valutabile: <ul style="list-style-type: none"> -Eventuali pubblicazioni; -altri eventuali titoli scientifici o accademici -esperienza specifica nel settore della fabbricazione additiva con polveri metalliche.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
	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 € **23.786,60**= (euro ventitremilasettecentoottantasei/60).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream.

Il Prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND 16 chiede l'approvazione della spesa per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo "Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione "Fabbrica Intelligente",- CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609- il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Luigi Maria Galantucci, 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 richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sul progetto citato in premessa - PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Maria Galantucci, - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Febbraio- Marzo 2020
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.786,60
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON-SIADD ARS01_00806 – CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Luigi Maria Galantucci
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Luigi Maria Galantucci
Titolo della ricerca	"Sviluppo di strutture composite alleggerite in materiale metallico rivestite di uno skin in materiale composito, realizzate con tecnologie AM"
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-16
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
	- 2) Altre sedi dei partner industriali
Requisiti e titoli richiesti	j) Diploma di laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Meccanica o Gestionale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 oltre curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca; k) Altro titolo qualificante e valutabile: -Eventuali pubblicazioni; -altri eventuali titoli scientifici o accademici -esperienza specifica nel settore della fabbricazione additiva con polveri metalliche. 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 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **23.786,60=** (euro ventitremilasettecentoottantasei/60).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream.

) Il Prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Professore Ordinario, Responsabile Scientifico del progetto di Ricerca "3D-IMP-ACT - Virtual reality and 3D experiences to IMProve territorial Attractiveness, Cultural heritage smart management and Touristic development - CUP D91I18000640007 Cod. Id. ITALME-314", chiede, previo esperimento di bando interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 2 contratti di lavoro autonomo. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia degli incarichi richiesti e' dettagliata nelle tabelle successive.

Incarico n. 1:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo professionale
Importo contratto	€ 6.240 (euro seimiladuecentoquaranta/00) oltre IVA € 1.372.80
Importo rimborsi spesa	Fino a € 1.000.00
Durata	6 mesi
Attività oggetto dell'incarico	"Gestione, organizzazione e coordinamento tecnico/scientifico del progetto 3D-IMP-ACT "
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	1. Possesso di Laurea <input type="checkbox"/> Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Gestionale; 2. Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale

Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nell'ambito del project management; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; 3. Conoscenza della lingua inglese);
Voce Co.AN contratto	04.41.08.01 (consulenze tecniche)
Voce Co.AN rimborsi spesa	04.41.08.01 (consulenze tecniche)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "3D-IMP-ACT" CUP D91I18000640007

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 € 6.240 (euro seimiladuecentoquaranta/00) oltre IVA per € 1.372.80 e rimborsi spese di € 1.000,00 sulla voce CO.AN. 04.41.08.01 (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 Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo – Unità di Raccordo Dipartimenti –CSA –Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Incarico n.2:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo professionale
Importo contratto	€ 5.000 (euro cinquemila/00) oltre IVA € 1.100,00
Importo rimborsi spesa	Fino a € 1.000.00
Durata	6 mesi
Attività oggetto dell'incarico	"Raccolta, analisi e interpretazione dei risultati del progetto 3D-IMP-ACT, finalizzata alla redazione dei deliverables conclusivi"
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Possesso di <input type="checkbox"/> Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Edile o Ingegneria dei Sistemi Edilizi ; 2. Dottorato di Ricerca Dottorato di Ricerca in tematiche inerenti il recupero del patrimonio edilizio esistente e la diagnostica innovativa dei beni culturali
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nello sviluppo di studi e ricerche inerenti il recupero del patrimonio edilizio esistente, la fruizione e valorizzazione dei beni culturali e la diagnostica innovativa, anche in VR/AR; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; 3. Conoscenza della lingua inglese;
Voce Co.AN contratto	04.41.08.01 (consulenze tecniche)
Voce Co.AN rimborsi spesa	04.41.08.01 (consulenze tecniche)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "3D-IMP-ACT" CUP D91I18000640007

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 € 5.000 (euro cinquemila/00), oltre IVA € 1.100,00 e rimborsi spese per € 1.000,00, sulla voce CO.AN 04.41.08.01 (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 Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo – Unità di Raccordo Dipartimenti –CSA –Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze in merito.

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

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone