

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.2 /2021 *del giorno 18/01/2021*

Il giorno 18 gennaio 2021 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 12/01/2021 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

- 1.Pratiche studenti CdS LT31Ingegneria Meccanica
- 2.Pratiche studenti CdS LT03Ingegneria Gestionale
- 3.Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
- 4.Pratiche studenti CdS LM30Ingegneria 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:

	Presente	Assente giustific.	Assente
DIRETTORE			

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	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	x		
Professori Associati							
6	PROF As.	ING	AFFERRANTE	Luciano	x		
7	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	x	Esce alle 16:33	
8	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	x		
9	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							

Alle ore 16:00, il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria 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. Mantriota, Coordinatore del CdS, ha comunicato di non avere pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

P2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del Corso di Studi ha fatto pervenire le seguenti istanze:

Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa, in quanto non corredate 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
24602	PAPPAGALLO	CESARE	515017
24603	PAPPAGALLO	CESARE	515017

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni. Nelle pratiche N. 24556 e 24555 si chiede di riconoscere 15 CFU dell'attività DIGILAB con 12 CFU di Insegnamento a scelta e 3 CFU di Ulteriore Attività formativa.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24556	BURZ	ROBERTA ANDREEA	574731
24555	FALCONETTI	MICHELE	574931

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste. In particolare, per le pratiche N. 24556 e 24555 si dà indicazione di integrazione per 3 CFU di tirocinio al fine di completare i 6 CFU previsti nel Regolamento Didattico per le Ulteriori Attività Formative.

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, avendo verificato l'inadeguatezza di talune corrispondenze, quali ad esempio l'insegnamento di "CONTABILITÀ AMBIENTALE" SSD SECS-P/13 con l'insegnamento di QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI E PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI SSD ING-IND/16, e la possibilità di far riconoscere alcuni insegnamenti come "Insegnamento a Scelta".

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24568	VITAGLIANO	MICHELE	583512

La GdD dopo aver preso visione della pratica, respinge la richiesta.

P3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Presidente informa che il prof. Pascazio, Coordinatore del CdS, ha comunicato di non avere pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

P4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale, sottopone all'esame della Giunta la pratica dello studente ALEX PALEARI con matricola 583672 ed iscritto presso il CdL INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) ha presentato una istanza di domanda per il riconoscimento crediti di insegnamenti esterni con ID pratica: 24589

Insegnamenti da riconoscere			Insegnamenti da convalidare		
Corso di laurea	Nome insegnamento	CFU	Corso di laurea	Nome insegnamento	CFU
C2 Certificate ESOL	C2 3 LEVELS	3	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	INGLESE II	3

Riconoscimento crediti carriera pregressa insegnamenti esterni

Il Coordinatore apre la discussione evidenziando quanto segue:

- la certificazione linguistica è stata emessa da ESB - London (English Speaking board) che risulta un ente certificatore di lingue straniere riconosciuto dal MUR,
- il corso di Inglese II del quale lo studente chiede la sostituzione è un corso a carattere universitario che si prefigge, nei propri obiettivi, non solo di formare i futuri ingegneri meccanici magistrali in modo che acquisiscano una conoscenza della lingua inglese al livello B2 (inferiore al C2 certificato dallo studente) ma anche di fornire una formazione specificatamente idonea all'utilizzo del linguaggio tecnico (sia parlato che scritto) sugli argomenti tipici dell'ingegneria industriale.

Dopo ampia discussione, la Giunta, avendo ravvisato che la certificazione prodotta non può essere equiparata a Crediti Formativi Universitari (CFU) in quanto non prevede esplicitamente la formazione finalizzata alla padronanza del linguaggio tecnico inglese su argomenti di interesse dell'ingegneria industriale, all'unanimità respinge la richiesta dello studente Alex Paleari.

La giunta approva.

P5. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del Corso di Studi, ha fatto pervenire istanze:

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 15/01/2021 la Commissione composta dai Proff. Florio, Giannoccaro, Gorgoglione, Mossa e Percoco (assente giustificato), si è riunita alle ore 09.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

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

BASANISI ROSSANA nata a Bari (BA) il 14/10/1995, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) conseguito presso il Politecnico di BARI il 11/12/2020 con votazione 84/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

La Giunta di Dipartimento unanime approva.

LISO GIOVANNI nato a Bari (BA) il 07/06/1997, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) conseguito presso il Politecnico di BARI il 18/11/2020 con votazione 88/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato sub conditione del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" la seguente disciplina:

GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (ING-IND/17) 12 CFU.

La Giunta di Dipartimento unanime approva.

PELLICCIARI MARIA VINCENZA nata a Altamura (BA) il 28/11/1995, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale) conseguito presso il Politecnico di BARI il 21/09/2020 con votazione 79/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato sub conditione del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ING-IND/35) 6 CFU.

La Giunta di Dipartimento unanime approva.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche

DE TOMMASI Gianluigi, nato a Bari (BA) il 28/06/1995, in possesso del titolo di Laurea MAGISTRALE a CICLO UNICO in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (LM-13), conseguito presso l'Università degli Studi di Aldo Moro in data 11/11/2020 con votazione 105/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato 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 sostenendo la relativa prova d'esame al primo semestre del primo anno:

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ING-IND/35) 6 CFU;

La Giunta di Dipartimento unanime approva.

DI MOLFETTA Giorgia, nata a BARI (BA) il 17/06/1999, in possesso del titolo di Laurea in ECONOMIA E COMMERCIO (D.M. 270/04) (L-33 - Classe delle lauree in Scienze Economiche), conseguito presso l'Università degli Studi di Aldo Moro in data 14/12/2020 con votazione 101/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato sub conditione del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

La commissione inoltre, analizzata l'integrazione documentale fornita ("Certificate of English – Upper intermediate"), ritiene che il Requisito di ammissione "3. Possesso di una certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese al livello B1" NON sia soddisfatto in quanto l'ente certificatore non è compreso negli elenchi degli "Enti certificatori lingue straniere" del MIUR.

La Giunta di Dipartimento unanime approva.

5. ERASMUS

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

- l'approvazione dei Learning agreement (in allegato n1-2-3-4-5 al P. 5 – ERASMUS) dei seguenti studenti:
 1. Di Mise Maurizio, Poznan University of Technology
 2. Angarano Eric, Universidad de Sevilla (Laurea Triennale)
 3. Di Bari Alessandro, Universidad de Sevilla (Laurea Magistrale)
 4. Antonino Andrea, Universidad de Sevilla (Laurea Magistrale)
 5. Patruno Filippo, Universidad de Sevilla (Laurea Magistrale)

- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Conese Giovanni. Sede Erasmus:** University of Occupation Safety Management in Katowice. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Sistemi Informativi (12 CFU); Controllo di gestione (6 CFU); Logistica Industriale (6 CFU); Business e Sostenibilità (6 CFU); Modelli di e-Business e business intelligence (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato_n. 6 al P.5/ERASMUS)
 - il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 - **Lanza Salvatore. Sede:** Passnfly - Secure Accreditation Solutions Technologies S.L. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 12/10/2020 – 08/01/2021. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
 - **Girardi Bianca. Sede:** Syntegon Technology GmbH. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 18/2/2020 – 27/05/2020. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
 - **Liscio Marco. Sede:** EUAbout. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/11/2020 – 31/12/2020. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
 - **Gallone Giorgia. Sede:** Poznan University of Technology. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 29/9/2020 – 29/12/2020. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
 - **Iannuzzi Antonio. Sede:** School of Aerospace, Transport and Manufacturing. Cranfield University. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 12/10/2020 – 19/12/2020. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU

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

Pratiche docenti:

6. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

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

Il Presidente rammenta che, a seguito dello stanziamento ministeriale di cui all'Art. 4 D.M. n.989/2019 – “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento e il tutorato A.A. 2020-21”, sono stati assegnati a questo Dipartimento, per l'anno 2019, € 17.600,00 per lo svolgimento di “attività didattiche ed integrative, propedeutiche e di recupero” da destinare esclusivamente a studenti iscritti ai corsi di dottorato e di ricerca di questo Ateneo. Al fine di utilizzare lo stanziamento di cui sopra, dopo l'approvazione della Giunta di Dipartimento in data 11.01.2021, è stato emanato, con D.D. n. 89 del 28 dicembre 2020, il bando n. 1/20 – a.a.20/21 per la copertura di incarichi per attività didattiche integrative di 40 ore ciascuno, specificati nel suddetto bando, che si svolgeranno nell'a.a. 2020-2021.

Il Presidente sottopone, quindi, alla valutazione della Giunta di Dipartimento le istanze pervenute entro i termini stabiliti dal bando.

Il Presidente, quindi, invita questo consesso ad approvare l'assegnazione degli incarichi.

LA GIUNTA

Udita la relazione del Presidente;
Visto il bando n. 1-20/21, emanato con D.D. n. 89 del 28 dicembre 2020 – Incarichi per attività didattiche ed integrative e relativi allegati;
Viste le istanze pervenute entro i termini fissati nel suddetto bando;
Considerato che risultano disponibili fondi per la copertura degli incarichi banditi;

DELIBERA

di approvare l'attribuzione di n. 22 incarichi per le attività didattico-integrative, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nell'a.a. 2020-2021, come specificato nell'allegato (ALLEGATO n. 1 al P. 7), in quanto l'affidamento è pienamente rispondente alla normativa citata di riferimento.

- P.8 Bandi Supplenze

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

9. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

10. Interventi straordinari a favore della didattica

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

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.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Pratiche Amministrative:

12. 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:

a) Il Prof. Roberto Spina, in qualità di Responsabile Scientifico del Contratto di ricerca c/terzi "Ricerca sui materiali innovativi per packaging e sviluppo sperimentale con packaging in materiali innovativi" - Cod. Id. CT_DANDL_SRL, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post lauream, funzionale al progetto citato. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 2.200 (euro duemiladuecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	€ 500 (euro cinquecento/00)
Durata	2 mesi, con possibilità di rinnovo di ulteriori 2 mesi. L'attività della borsa post-lauream dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca. Attuale data di scadenza del Progetto: 31/12/2021 Impegno orario: monte ore: 60 ore
Luogo delle attività di Borsa	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. - Bosch Tecnologie Diesel – Sede di Bari
Tema dello studio	Il tema delle attività previste per la borsa post-lauream è la "Modellazione numerico/sperimentale del processo di rettificato di materiali termoplastici". Il borsista dovrà produrre una relazione finale.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Roberto Spina
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio:

	- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica.
Requisiti preferenziali	1. comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della rettifica di prodotti; 2. pubblicazioni sul tema di ricerca della borsa; 3. conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN rimborsi attività fuori sede	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Fondi: Contratto di ricerca c/terzi "Ricerca sui materiali innovativi per packaging e sviluppo sperimentale con packaging in materiali innovativi"-Cod. Id. CT_DANDL_SRL-resp.Scientifico Prof. Roberto Spina. Voce di spesa del Progetto: Altre borse esenti

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 ad € 2.200 (euro duemiladuecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) e di € 500 (euro 500/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Contratto di ricerca c/terzi "Ricerca sui materiali innovativi per packaging e sviluppo sperimentale con packaging in materiali innovativi"-Cod. Id. CT_DANDL_SRL- Responsabile Scientifico Prof. Roberto Spina, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

b) Il Prof. Luigi Tricarico, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo "Ottimizzazione della formatura di lamiera utilizzando metamodelli ottenuti integrando tecniche DOE-FEM", di cui è assegnatario l' Ing. Vincenzo Domenico LORUSSO, finanziata su progetto di ricerca PICO&PRO(Cod.Id.ARS01_01061)-CUP progetto: D36C18000720005, Responsabile Scientifico Prof. L.Tricarico, in scadenza il 28/02/2021, chiede l'approvazione della spesa di € 2.737,00 (duemilasettecentotrentasette/00), per la proroga per il periodo 17/01/2021- 28/02/2021 dell' Assegno di ricerca professionalizzante conferito l' Ing. Vincenzo Domenico LORUSSO, 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. Il titolo della ricerca è: "l'ottimizzazione robusta in ambiente FEM dei parametri di processo nello stampaggio a freddo di un dimostratore da realizzare presso uno dei partner del progetto (Gigant Italia), utilizzando uno stampo allestito dal capofila del progetto (Centro Ricerche Fiat)".

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto di ricerca PICO&PRO (Cod.Id.ARS01_01061)-CUP progetto: D36C18000720005, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Luigi Tricarico-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è il seguente: "si intende proseguire la ricerca dell'assegno, con particolare riferimento a quelle inerenti le attività 5.3 e 5.4 del progetto PICOePRO, concentrandosi sull'ottimizzazione dello stampaggio a freddo in ambiente FEM."

La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Ing. Vincenzo Domenico LORUSSO, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PICO&PRO (Cod.Id.ARS01_01061)-CUP progetto: D36C18000720005-Responsabile Scientifico Prof. Luigi Tricarico, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (asegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 2.737,00 (duemilasettecentotrentasette/00), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

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

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof.ssa Ilaria Giannoccaro