

Verbale del Giunta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG Seduta del 15 GIUGNO 2017

Il giorno 15 Giugno 2017, alle ore 16:00, si è riunito, presso l'Aula Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 1843 del 08/06/2017, inviata per posta elettronica ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, la Giunta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica verbali sedute precedenti;
- 3) Situazione Spazi e PTA;
- 3) Borse e Assegni di Ricerca;
- 4) Contratti e Convenzioni;
- 5) Bandi Collaborazioni esterne;
- 6) Regolamento di Dipartimento;
- 7) Varie ed Eventuali.

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
LEONARDO PAGNOTTA	X		
FRANCESCA GUERRIERO	X		
ALGIERI ANGELO	X		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA	X		
BOVA SERGIO	X		
BRUNO FABIO		X	
FURGIUELE FRANCO			X
FILICE LUIGINO			X
GATTI GIANLUCA		X	
MENNITI DANIELE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
VOLPENTESTA ANTONIO	X		
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
SPATARO LORENZO	X		

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Dott. Lorenzo Spataro, Segretario del Dipartimento.

Il Presidente, constatata e fatta constatare la presenza di un numero di membri della Giunta tale da soddisfare le prescritte condizioni di legale validità, dichiara aperta la seduta.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Verbale Giunta di Dipartimento DIMEG del 15/06/2017

1. COMUNICAZIONI

Nessuna Comunicazione.

2 RATIFICA VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Presidente comunica che la bozza del verbale della riunione della GdD del 12 Aprile 2017 è stata inclusa, nelle cartelle condivise di Google Drive, per la visione di tutti i membri della Giunta. Informa che non sono state avanzate richieste di emendamenti o integrazioni e chiede ai presenti di esprimersi. Non essendoci osservazioni di alcun tipo il Presidente ne propone l'approvazione.

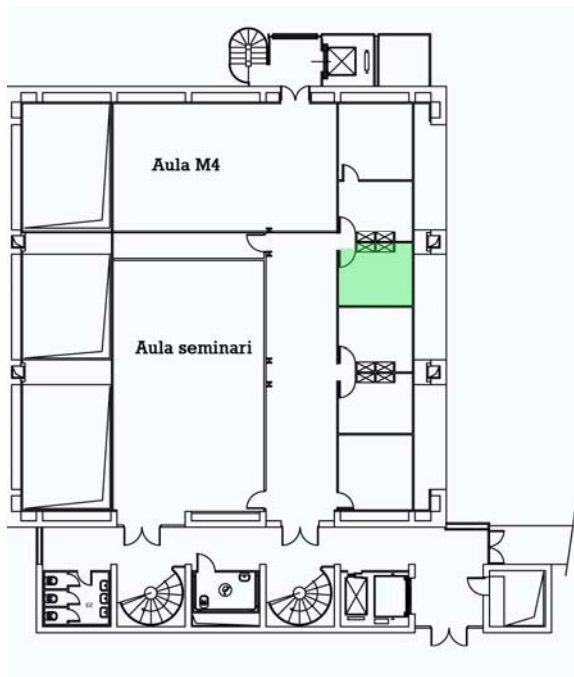
La giunta approva all'unanimità.

3. SITUAZIONE SPAZI E PTA

Il Presidente comunica che con D.R. n. 634 del 24.05.2017, la Prof.ssa Stefania PERRI, nata a Cosenza il 06.04.1971, professore associato confermato per il settore scientifico-disciplinare "ING-INF/01 - Elettronica", settore concorsuale "09/E3 - Elettronica", è TRASFERITA dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale di questo Ateneo.

Continua dicendo che l'Art. 2 del medesimo Decreto prevede che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale deve garantire alla Prof.ssa Stefania PERRI gli spazi necessari allo svolgimento delle attività istituzionali. Pertanto invita i Colleghi a suggerire una possibile collocazione per la Prof.ssa Perri.

Dopo breve discussione, la giunta delibera, all'unanimità, di assegnare alla Prof.ssa Perri lo studio collocato al primo piano del cubo 44c individuato nella pianta sotto riportata con la lettera A.



Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Verbale Giunta di Dipartimento DIMEG del 15/06/2017

Il Presidente informa i Colleghi che gli spazi del DIMEG collocati al 46C, primo piano (sotto l'attuale Segreteria), precedentemente occupati dal Prof. Danieli, ora in quiescenza, sono stati sgombrati. Comunica che, per renderli riutilizzabili, è necessario provvedere al rifacimento dell'impianto elettrico e alla ristrutturazione degli interni.

Informa, infine, di aver fatto un'indagine preventiva per conoscere l'ordine dell'entità delle spese che si dovranno sostenere e che la cifra necessaria si aggira intorno alle 20.000 Euro.

Si discute sulle possibilità di destinazione di tali spazi e sono prospettate diverse soluzioni ma, la Giunta unanime delibera di dare inizio ai lavori e rinvia la discussione sull'eventuale utilizzo degli spazi al termine dei lavori.

4. BORSE E ASSEGNI DI RICERCA

4.1 Ing. Giuseppe SPEZZANO: Rinuncia all'Assegno di ricerca attivato per il SSD ING-IND/17 Impianti Industriali di cui è Responsabile l'ing. Francesco LONGO - Prot. n. 1825 del 08/06/2017

L'Ing. Giuseppe SPEZZANO, titolare dell'assegno di ricerca bandito con DD n. 26 del 08/02/2017, Titolo della Ricerca "Soluzioni Hardware a supporto della Realtà Virtuale e Aumentata" con nota Prot. 1825 del 08/06/2017 comunica di rinunciare al contratto a far data dal 18/06/2017.

Il contratto di cui era titolare è stato attivato in data 01/04/2017 e avrebbe avuto termine il 31/03/2018.

I membri della giunta prendono atto della comunicazione dell'Ing. SPEZZANO e conferiscono mandato al Segretario di Dipartimento di provvedere, con gli uffici della contabilità, alla verifica del pagamento del compenso dovuto al collaboratore fino alla data del 18/06/2017. La quota impegnata per il pagamento del contratto e non utilizzata per l'Ing. SPEZZANO potrà essere riutilizzata dal Responsabile del Fondo, Ing. LONGO, per altre finalità di ricerca.

4.2 Prof. Maurizio MUZZUPAPPA: Richiesta di RINNOVO dell'Assegno di ricerca attivato per il SSD ING-IND/15 – Disegno Industriale, di cui è titolare l'Ing. Loris BARBIERI – Prot. n. 1800 del 07/06/2017

Il Prof. Maurizio MUZZUPAPPA, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per gli assegni di ricerca, D.R. n. 1655 del 08/09/2014, con nota prot. n. 1800 del 07/06/2017 richiede un rinnovo dell'Assegno di ricerca dell'Ing. Loris BARBIERI. Il Contratto dell'Ing. BARBIERI è stato attivato in data 01/07/2016 con scadenza il 30/06/2017.

Il rinnovo richiesto è di n. 12 mesi, ovvero fino al 30/06/2018, ed è in continuità con il contratto originario nonchè assoggettato alle stesse condizioni. Nello specifico, l'assegnista è impegnato sullo sviluppo di metodi innovativi di progettazione industriale basati sull'uso di strumenti di prototipazione rapida e virtuale. Il costo del rinnovo è quantificato in € 26.000,00.

La richiesta del Prof. MUZZUPAPPA è integrata con la relazione scientifica dell'assegnista Loris Barbieri, trasmessa con nota Prot. n. 1842 del 09/06/2017

I membri della giunta, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Verbale Giunta di Dipartimento DIMEG del 15/06/2017

MUZZUPAPPA e delle necessità scientifiche di continuare le attività portate avanti dall'ing. BARBIERI, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con la proroga del contratto, previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

4.3 Prof. Domenico CONFORTI: Richiesta di PROROGA della Borsa di ricerca attivato per il SSD MAT/09 Ricerca operativa, di cui è titolare l'Ing. Vittorio SOLINA – Prot. n. 1868 del 13/06/2017

Il Prof. Domenico CONFORTI, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per le Borse di ricerca, D.R. n. 90 del 04/02/2015, con nota prot. n. 1868 del 13/06/2017 richiede una proroga della Borsa di ricerca dell'Ing. Vittorio SOLINA. Il Contratto dell'Ing. SOLINA è stato attivato in data 19/12/2016 con scadenza il 18/07/2017.

La proroga è richiesta per n. 5 mesi, fino al 19/12/2017, ed è in continuità con il contratto originario nonchè assoggettata alle stesse condizioni. Nello specifico, il Borsista è impegnato sullo sviluppo di modelli e metodi di ottimizzazione combinatoria per la pianificazione e gestione dei servizi sanitari. Il costo del rinnovo è quantificato in € 6.885,16.

La richiesta del Prof. CONFORTI è integrata con la relazione scientifica del Borsista Vittorio SOLINA, trasmessa con nota Prot. n. 1867 del 13/06/2017

I membri della giunta, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. CONFORTI e delle necessità scientifiche di continuare le attività portate avanti dall'ing. SOLINA, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con la proroga del contratto, previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

4.4 Prof. Natale ARCURI: Richiesta di ATTIVAZIONE della Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/11 – FISICA TECNICA AMBIENTALE - Prot. n. 1877 del 13/06/2017

Il Prof. Natale ARCURI nel rispetto del Regolamento di Ateneo per le Borse di ricerca, D.R. n. 90 del 04/02/2015, con nota prot. n. 1877 del 13/06/2017 chiede l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/11 – FISICA TECNICA AMBIENTALE.

Il Contratto avrà le seguenti caratteristiche:

- Titolo della ricerca: Valutazione energetica di pannelli innovativi di rivestimento nell'ambito del progetto I-BEST: Innovative Building Envelope through Smart Technology
- Oggetto della Ricerca: valutazione energetica di pannelli innovativi di rivestimento aventi una funzione di protezione dell' involucro edilizio e di isolamento termico
- Titolo di accesso alla selezione: Laurea V.O./Specialistica/ Magi strale in Ingegneria Meccanica, unitamente ad un cv comprovante esperienze affini al la presente ricerca
- Durata: n. 6 mesi,
- Costo: € 8.262,00

I membri della giunta, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. ARCURI e delle necessità scientifiche di attivare una borsa di ricerca sulla valutazione energetica di pannelli innovativi di rivestimento aventi una funzione di protezione dell' involucro edilizio e

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

di isolamento termico, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

4.5 Ing. Gianluca GATTI: Richiesta di ATTIVAZIONE della Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/13 –MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE - Prot. n. 1858 del 12/06/2017

L'Ing. Gianluca GATTI, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per le Borse di ricerca, D.R. n. 90 del 04/02/2015, con nota prot. n. 1858 del 12/06/2017 chiede l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine.

Il Contratto avrà le seguenti caratteristiche:

- Titolo della ricerca: Oscillatore meccanico non lineare
- Oggetto della Ricerca: Utilizzo delle caratteristiche di rigidità non lineari in un oscillatore meccanico per il miglioramento delle performance dinamiche
- Titolo di accesso alla selezione: Laurea magistrale
- Durata: n. 3 mesi,
- Costo: € 3.350,00

I membri della giunta, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dall'Ing. GATTI e delle necessità scientifiche di attivare una borsa di ricerca sull'utilizzo delle caratteristiche di rigidità non lineari in un oscillatore meccanico per il miglioramento delle performance dinamiche, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

4.6 Ing. Salvatore AMMIRATO: Richiesta di ATTIVAZIONE della Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - Prot. n. 1332 del 02/05/2017

L'Ing. Salvatore AMMIRATO, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per le Borse di ricerca, D.R. n. 90 del 04/02/2015, con nota prot. n. 1332 del 02/05/2017 chiede l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/35 – ingegneria economico-gestionale.

Il Contratto avrà le seguenti caratteristiche:

- Titolo della ricerca: Utilizzo di tecnologie dell'Internet of Things (IoT) a supporto delle destinazioni turistiche;
- Oggetto della Ricerca: Definizione di un modello di valutazione di tecnologie IoT a supporto delle destinazioni turistiche. Selezione di tecnologie IoT e loro integrazione con framework software a supporto delle destinazioni turistiche, con conseguente sviluppo di un sistema prototipale;
- Titolo di accesso alla selezione: Laurea V.O/Specialistica/magistrale in Ingegneria Gestionale;
- Durata: n. 12 mesi,

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Verbale Giunta di Dipartimento DIMEG del 15/06/2017

- Costo: € 13.219,50

I membri della giunta, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dall'Ing. Ammirato e delle necessità scientifiche di attivare una borsa di ricerca sull'utilizzo Utilizzo di tecnologie dell'Internet of Things (IoT) a supporto delle destinazioni turistiche, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza

5. BANDI E COLLABORAZIONI ESTERNE

5.1 Prof. Luigi BRUNO: Richiesta di attivazione di n. 1 contratto di collaborazione a titolo gratuito – Prot. n. 1754 del 01/06/2017

Il Prof. Luigi BRUNO, facendo seguito alle comunicazioni fornite ai membri del Consiglio di Dipartimento in merito alle regole da seguire in Ateneo per l'attivazione di collaborazioni a titolo gratuito, presenta una formale richiesta di avvio del procedimento.

La richiesta presenta i seguenti elementi:

- Collaborazione a titolo gratuito per il SSD ING-IND/14 - progettazione meccanica e costruzione di macchine;
- Titolo della ricerca: Analysis of the biomechanics of ocular tissues;
- Oggetto della collaborazione: Design and assessment by numerical methods of mechanical test for mechanical characterization of ocular tissues;
- Requisiti di accesso richiesti al candidato: Laurea Magistrale/specialistica/V.O. in Ingegneria Meccanica.

I membri della giunta, preso atto delle comunicazioni del Direttore sul conferimento incarichi a titolo gratuito, dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. L. BRUNO e delle necessità scientifiche di avvalersi di un collaboratore per svolgere attività scientifiche sulle analisi biomeccaniche del tessuto oculare, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando con gli uffici di competenza.

5.2 Prof. Natale ARCURI e Prof. Gianpaolo IAZZOLINO: Richiesta di prolungamento del contratto di collaborazione della dott.ssa Maria AMBROGIO – Prot. n. 1799 del 07/06/2017

Il Prof. Natale ARCURI e Prof. Gianpaolo IAZZOLINO, nell'ambito della Convenzione tra la CCIAA di Cosenza ed il Dipartimento DIMEG per l'attivazione del corso di formazione denominato "Crescere Imprenditore" chiedono il prolungamento di n. 5 mesi del contratto di collaborazione affidato alla dott.ssa Maria AMBROGIO.

Il contratto attivato in data 12/12/2017 termina l'11/07/2017. Alla data di chiusura del contratto non sono ancora chiuse le attività di formazione, ovvero risultano svolti n. 5 percorsi di formazione su n. 7 percorsi previsti da Convenzione. La mancata attivazione dei percorsi non è in alcun modo riconducibile alla Dott.ssa AMBROGIO.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Verbale Giunta di Dipartimento DIMEG del 15/06/2017

Pertanto, viste le attività ancora in essere si richiede un prolungamento del contratto per poter portare a termine i percorsi di formazione. Per il prolungamento non è richiesto ulteriore compenso.

I membri della giunta, preso atto delle comunicazioni dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. ARCURI e Prof. IAZZOLINO e delle necessità di prolungare il contratto della Dott.ssa AMBROGIO, condividono le motivazione ma ritengono necessario e doveroso richiedere al collaboratore una sua lettera di assenso al prolungamento delle attività di lavoro senza un risarcimento di tipo economico.

5.3 Prof. Natale ARCURI: Richiesta di ATTIVAZIONE di n. 1 incarico di prestazione professionale - Prot. n. 1878 del 13/06/2017

Il Prof. Natale ARCURI nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi a personale esterno, D.R. n. 246 del 15/10/2013, con nota prot. n. 1878 del 13/06/2017 chiede l'attivazione di n.1 contratto di prestazione professionale per personale esterno.

Il Contratto avrà le seguenti caratteristiche:

- Titolo della ricerca: I-BEST: Innovative Building Envelope through Smart Technology
- Oggetto della prestazione: Valutazione dell'impatto sociale derivante dall'adozione dei sistemi innovativi di riqualificazione previsti nel progetto ed ideazione di strategie di comunicazione.
- Titolo di accesso alla selezione: Laurea V.O./Specialistica/ Magistrale in Scienze della Comunicazione o equipollente e dottorato di ricerca in materia affini alla collaborazione richiesta
- Durata: n. 7 mesi,
- Costo: € 20.000,00

I membri della giunta, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. ARCURI e delle necessità di attivare un contratto di prestazione professionale per la valutazione dell'impatto sociale derivante dall'adozione dei sistemi innovativi di riqualificazione previsti nel progetto ed ideazione di strategie di comunicazione., approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

6. REGOLAMENTO DEL DIPARTIMENTO

La Commissione Regolamento chiede di rinviare la discussione del punto.

La Giunta approva.

7. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Non essendoci altri punti all'OdG la riunione della Giunta si conclude. Sono le ore 18:00.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA