

**Verbale del Giunta del Dipartimento di Ingegneria  
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG  
 Seduta del 14 Marzo 2016**

Il giorno 14 Marzo 2016, alle ore 15.30, si è riunito, presso la sala Riunioni del Dipartimento al Cubo 46/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 775 del 09/03/2016, e successiva integrazione prot. n° 780 del 10/03/2016 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.:

<b>1</b>	<b>Comunicazioni</b>
<b>1 bis</b>	<b>Approvazione verbali sedute precedenti</b>
<b>2</b>	<b>Progetto Automazione Processi Amministrativi</b>
<b>3</b>	<b>Borse e Assegni di Ricerca</b>
<b>4</b>	<b>Contratti e Convenzioni</b>
<b>5</b>	<b>Bandi Collaborazioni esterne</b>
<b>6</b>	<b>Ripartizione Budget 2015</b>
<b>7</b>	<b>Mansioni PTA</b>
<b>8</b>	<b>Ratifica Decreti Direttoriali</b>
<b>8 bis</b>	<b>Quota 10% PON</b>
<b>9</b>	<b>Varie ed Eventuali</b>

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		
FERRARO VITTORIO	X		
FURGIUELE FRANCO	X		
FILICE LUIGINO	X		
GATTI GIANLUCA		X	
MENNITI DANIELE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
VOLPENTESTA ANTONIO			X

<b>SEGRETARIO VERBALIZZANTE</b>			
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.

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- 1.1 il 23 febbraio 2016 hanno avuto inizio le attività del programma di alternanza scuola lavoro (convenzione stipulata tra l'UNICAL e l'ITIS Monaco) a cui il DIMEG concorre ospitando due gruppi di tre studenti meccanici dell'ITIS presso il laboratorio di Macchine fino al 5 maggio rispettivamente nei giorni di martedì e giovedì; il tutor universitario è il PI Ernesto Ramundo mentre il tutor scolastico è l'Ing. Raffaele Rosa docente dell'ITIS; le attività sono connesse al tema "Campagna di misura delle caratteristiche di pompe utilizzabili come turbine idrauliche";
- 1.2 sono giunti i D.R. n. 160 e 169 del 17/02/2016 che preannunciano la cessazione dal servizio dei Prof. Danieli e Prof. Migliarese a partire del 01/11/2016;
- 1.3 di aver avuto comunicazione telefonica dal Magnifico Rettore del Suo parere positivo relativamente alla concessione al DIMEG dell'Edificio in contrada Sant'Antonello di Montalto Uffugo e che seguirà formale Decreto Rettorale;
- 1.4 è stata avviata la procedura presso l'ufficio tecnico dell'UNICAL e presto l'Area Parcheggio del DIMEG sarà ampliata;
- 1.5 è stata completata la prima parte dei lavori di Ristrutturazione Aule M, in particolare è stato ultimato l'impianto elettrico, presto saranno svolti i rimanenti lavori (pulizia e pitturazione);
- 1.6 è stato effettuato un sopralluogo da parte del Personale dell'Ufficio Tecnico dell'UNICAL presso le strutture DIMEG e sono stati programmati i lavori di ripristino delle coperture dei cubi 45 c e d, 41c e 42c, l'apertura di una finestra al cubo 42c settimo piano e lo sgombrò dei rifiuti presso il 45c;
- 1.7 è stato effettuato un sopralluogo, dalla ditta incaricata, per verificare lo stato degli Impianti Elevatori, si prevedono gli interventi di ripristino entro breve tempo;
- 1.6 che i lavori di Pitturazione dei Locali della Segreteria (cubo 46c) sono stati effettuati nella massima economia grazie all'intervento del personale interno; ringrazia, in particolare, il PI Ernesto Ramundo e il Dott. Lorenzo Spataro per la grande disponibilità dimostrata.
- 1.8 sono entrati in Servizio i seguenti Ingg.: A. Burgio, in qualità di Borsista di Ricerca (DD. 1 2016), Responsabile Scientifico il Prof. D. Menniti; F. Certo, in qualità di Borsista di Ricerca (DD. N. 36 2016), Responsabile Scientifico il Prof. D. Menniti.

## 1. Bis Approvazione Verbali

Il Presidente dichiara che il Lunedì 15 Febbraio 2016 sono state inserite nelle cartelle condivise di Google Drive, per la visione di tutti i membri della Giunta, le bozze dei verbali delle due precedenti riunioni della GdD e informa che non sono state avanzate

richieste di emendamenti o integrazioni e chiede ai presenti di esprimersi. Non essendoci richieste particolari il Presidente propone l'approvazione dei seguenti:

- Verbale del 21 dicembre 2015;
- Verbale del 13 gennaio 2016.

**La Giunta approva all'unanimità entrambi i verbali e dà mandato al Segretario di dare seguito alla loro pubblicazione**

## **2. Progetto Automazione processi amministrativi**

Il Presidente informa i presenti di aver invitato gli Ingg. Salvatore Ammirato, Delegato DIMEG all'automazione dei Processi Amministrativi, e l'ing. Fabrizio Di Maio, responsabile Unità Tecnica Sistemi Informativi Amministrativi e Documentali del Centro ICT di Ateneo, per illustrare lo stato di avanzamento del progetto in oggetto.

Il Presidente anticipa che il Progetto denominato "DIMEG RELOADED" avente per oggetto l'automazione delle procedure amministrative del DIMEG, nasce da una esigenza reale legata non solo alla necessità di ridurre il carico di lavoro del PA ma anche dal desiderio di voler innovare modalità di lavoro ormai indietro con i tempi e che poco sfruttano le moderne tecnologie fornite dai sistemi informatici.

Il Presidente apre la discussione invitando il suo Delegato ad introdurre l'argomento. Alle ore 16:00 l'Ing. Salvatore Ammirato prende la parola e illustra lo stato di avanzamento del progetto e i rilasci tecnici del gruppo di lavoro costituito all'uopo e composto dall'ing. Ammirato stesso, in qualità di responsabile scientifico, dall'ing. Fabrizio Di Maio, responsabile Unità Tecnica Sistemi Informativi Amministrativi e Documentali del Centro ICT di Ateneo, in qualità di responsabile tecnico e dal dott. Lorenzo Spataro, Segretario del Dipartimento.

Dopo aver illustrato i risultati dell'analisi dello stato delle procedure presso l'amministrazione del DIMEG, l'Ing. Ammirato espone le caratteristiche del progetto di massima del nuovo sistema informativo, denominato MyDIMEG illustrandone i vantaggi dall'uso di una tale sistema che si possono riassumere come segue:

- Compliance con la normativa nazionale;
- Contenimento costi di funzionamento e dei tempi di svolgimento delle attività ai fini di una maggiore efficienza;
- Criterio della trasparenza e della semplificazione nell'azione della PA;
- Tracciabilità delle attività - monitoraggio dello stato di avanzamento dei procedimenti (diverse funzionalità per direzione, amministrazione, docenti);
- Controllo delle performance, in accordo con gli obiettivi dipartimentali, tramite rilevazione automatizzata e non mediata dei dati dei procedimenti;
- Integrazione con procedure di controllo di gestione in avvio all'Unical;
- Valorizzazione del personale e sua allocazione ottimizzata alle attività in base ai carichi di lavoro;
- Coinvolgimento degli utenti nella definizione del sistema di automazione dei procedimenti al fine di migliorare l'efficacia nell'erogazione dei servizi.

L'Ing Ammirato presenta poi i Mock-up del progetto per dare alla giunta una rappresentazione grafica del sistema realizzabile.

L'intervento si conclude evidenziando come, sebbene affronti una tematica comune a

tutti i dipartimenti universitari, un siffatto sistema non esista al momento in commercio e necessiti quindi di essere sviluppato ad hoc. In considerazione della pluralità e della complessità dei sistemi coinvolti, del valore percepito dall'utilizzo del sistema e delle competenze necessarie allo sviluppo del sistema, si è stimato che il costo di un tale intervento si aggiri, ad una prima analisi, tra i 15.000 € e i 20.000 €.

Alle ore 16:20 prende la parola l'ing. Di Maio che illustra ulteriormente i vantaggi derivanti dal sistema e evidenzia altresì quali potrebbero essere gli elementi di complessità nella realizzazione della soluzione proposta; si evidenzia che il principale vantaggio è rappresentato dal livello di integrazione con i sistemi attualmente in uso presso l'UNICAL e parallelamente le prospettive di diffusione in strutture analoghe anche di altre università

Alle ore 16:30 si avvia la discussione.

Il Prof. Filice interviene proponendo che tale sistema possa essere posto all'attenzione del consiglio di amministrazione per coinvolgimento dell'Università in tale progetto.

Il Prof. Menniti propone di legare al progetto eventuali assegni o borse di ricerche finalizzate al proseguimento della progettazione del progetto e l'eventuale coinvolgimento del dipartimento o di spin-off del dipartimento nella fase realizzativa. Il Prof. Bruno mostra perplessità nel fatto che, trattandosi di una esigenza comune a diverse strutture, possa nel breve periodo pervenire una soluzione nativamente integrata e sviluppata dallo stesso CINECA.

A conclusione degli interventi riprende la parola l'ing. Ammirato che, sulla base della discussione, si impegna a contattare delle ditte specializzate nella realizzazione di piattaforme di integrazione fra sistemi informativi con la finalità di sondare l'eventuale interesse alla realizzazione di un siffatto prodotto; ciò al fine di poter definire al meglio strategie di realizzazione e ipotesi di spesa che saranno approfondite in un successivo incontro.

Alle ore 17:12 entra il Prof. Bova

### **3. Borse e Assegni di Ricerca**

Il Presidente comunica che sono pervenute numerose richieste relativamente a Assegni e Borse di Ricerca e richiama sinteticamente le principali regole a cui bisogna attenersi. Le istanze, quindi, sono esaminate singolarmente:

#### **3.1 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca dell'Ing. Gianluca CARROZZINO – SSD-MAT/09 – Responsabile Ing. Antonio VIOLI (richiesta prot. 742 del 07.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. Gianluca CARROZZINO, conferito con l'avviso pubblico DD n. 393 del 17.12.2014 (periodo contratto 01.04.2015 – 31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, l'Ing. A. VIOLI esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 9 mesi, dal 01.04.2016 al 31.12.2016, da far gravare sul fondo del Progetto PON03PE\_00050\_2 – Domotica per l'Energia (per un totale lordo complessivo di € 18.749,11 – Vincolo: 175/2016).

Il Segretario  
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
Prof. Leonardo PAGNOTTA

La Giunta di Dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Ing. Violi e visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Carrozzino, condivide all'unanimità l'opportunità di prorogare l'assegno per n. 9 mesi. ***La giunta dà mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Progetto di ricerca PON03PE\_00050\_2 - Vincolo: 175/2016.***

### **3.2 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca dell'Ing. Giuseppe IELPA – SSD-MAT/09 – Responsabile Prof. Domenico CONFORTI (richiesta prot. 767 del 09.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. Giuseppe IELPA, conferito con l'avviso pubblico DD n. 395\_2014 (periodo contratto 01.04.2015 – 31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, il Prof. D. CONFORTI esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 6 mesi, dal 01.04.2016 al 30.09.2016, da far gravare sul Fondo del Progetto PON03PE\_00009 – NEUROMEASURES (per un totale lordo complessivo di € 14.835,00 – Vincolo:181/2016).

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Prof. Conforti e visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Ielpa, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n. 6 mesi.

***La giunta all'unanimità da mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Progetto di ricerca PON03PE\_00009 - Vincolo:181/2016.***

### **3.3 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca dell'Ing. Danilo LOFARO – SSD-MAT/09 – Responsabile Prof. Domenico CONFORTI (richiesta prot. 768 del 09.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. Danilo LOFARO, conferito con l'avviso pubblico DD n. 397\_2014 (periodo contratto 01.04.2015 – 31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, il Prof. D. CONFORTI esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 8 mesi, dal 01.04.2016 al 30.11.2016, da far gravare sul Fondo del Progetto PON03PE\_00009 – NEUROMEASURES (per un totale lordo complessivo di € 15.533,00 – Vincolo: 182/2016).

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Prof. Conforti e visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Lofaro, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n. 8 mesi.

***La giunta all'unanimità dà mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Progetto di ricerca PON03PE\_00009 - Vincolo: 182/2016.***

**3.4 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca dell'Ing. Carmela GROCCIA – SSD-MAT/09 – Responsabile Prof. Domenico CONFORTI (richiesta prot. 769 del 09.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. Carmela GROCCIA, conferito con l'avviso pubblico DD n. 398\_2014 (periodo contratto 01.04.2015 – 31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, il Prof. D. CONFORTI esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 8 mesi, dal 01.04.2016 al 30.11.2016, da far gravare sul Fondo residuo del Progetto PON01\_02934 – HEALTHSOAF (per un totale lordo complessivo di € 15.533,00 – Vincolo: 183/2016).

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Prof. Conforti e visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Groccia, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n. 8 mesi.

*La giunta all'unanimità dà mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Fondo residuo del Progetto di ricerca PON01\_02934- Vincolo: 183/2016 .*

**3.5 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca della dott.ssa Nunzia PALMIERI – SSD-ING-INF/03 – Responsabile Prof. Salvatore MARANO (richiesta prot. 714 del 04.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca della dott.ssa Nunzia PALMIERI, conferito con l'avviso pubblico DD n. 65 del 03.03.2015 (periodo contratto 01.04.2015 – 31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, il Prof. Salvatore MARANO esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta del DIMEG sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 9 mesi, dal 01.04.2016 al 31.12.2016, da far gravare sul Fondo del Progetto PON03PE\_00050\_2 – Domotica per l'Energia (per un totale lordo complessivo di € 17.597,34 – Vincolo: 180/2016).

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Prof. Marano e visti i contenuti della relazione presentata dalla dott.ssa Palmieri, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n. 9 mesi.

*La giunta all'unanimità dà mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Fondo residuo del Progetto di ricerca PON03PE\_00050\_2 - Vincolo: 180/2016 .*

**3.6 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca dell'Ing. Amilcare Francesco SANTAMARIA – SSD-ING-INF/03 – Responsabile Prof. Salvatore MARANO (richiesta prot. 710 del 03.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. SANTAMARIA, conferito con l'avviso pubblico DD n. 66 del 03.03.2015 (periodo contratto 01.04.2015 –



31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, il Prof. Salvatore MARANO esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta del DIMEG sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 9 mesi, dal 01.04.2016 al 31.12.2016, da far gravare sul Fondo del Progetto **PON03PE\_00050\_1-Domotica per la sicurezza** (per un totale lordo complessivo di € 21.029,35 – Vincolo: 177/2016

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Prof. Marano e visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Santamaria, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n. 9 mesi.

La giunta all'unanimità dà mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Progetto di ricerca PON03PE\_00050\_1 – Vincolo: 177/2016.

### **3.7 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca dell'Ing. Alessandro IMBROGNO – SSD-ING-INF/03 – Responsabile Prof. Salvatore MARANO (richiesta prot. 709 del 03.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. IMBROGNO, conferito con l'avviso pubblico DD n. 67 del 03.03.2015 (periodo contratto 01.04.2015 – 31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, il Prof. Salvatore MARANO esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta del DIMEG sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 9 mesi, dal 01.04.2016 al 31.12.2016, da far gravare sul Fondo del Progetto PON03PE\_00050\_2 – Domotica per l'energia (per un totale lordo complessivo di € 17.597,34 – Vincolo: 178/2016.

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Prof. Marano e visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Imbrogno, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n. 9 mesi.

*La giunta all'unanimità da mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Progetto di ricerca PON03PE\_00050\_2 – Vincolo: 178/2016.*

### **3.8 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca della dott.ssa Claudia ROTELLA – SSD-MAT/09 – Responsabile Ing. Antonio VIOLI (richiesta prot. 741 del 07.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca della dott.ssa Claudia ROTELLA, conferito con l'avviso pubblico DD n. 392 del 17.12.2014 (Periodo contratto 01.04.2015 – 31.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, l'Ing. A.VIOLI esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 3 mesi, dal 01.04.2016 al 30.06.2016, da far gravare sul fondo del Progetto PON03PE\_00050\_2 – Domotica per l'Energia (per un totale lordo complessivo di € 7.260,02 – Vincolo: 179/2016).

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Ing. Violi e visti i contenuti della relazione presentata dalla dott.ssa Rotella, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n.3 mesi.

*La giunta all'unanimità da mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Progetto di ricerca PON03PE\_00050\_2 – Vincolo: 179/2016.*

**3.9 Richiesta di proroga per l'assegno di ricerca dell'Ing. Domenico VENTURA – SSD-MAT/09 – Responsabile Ing. Antonio VIOLI (richiesta prot. 591 del 24.02.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. Domenico VENTURA, conferito con l'avviso pubblico DD n. 324 del 20.12.2013 (periodo contratto 01.03.2015 – 29.02.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca. Visti i risultati raggiunti, l'Ing. A.VIOLI esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta sulla proroga dell'assegno di ricerca per ulteriori 11 mesi, dal 01.03.2016 al 31.01.2017, da far gravare sul fondo del Progetto PON01\_000878 – Direct Food (per un totale lordo complessivo di € 21.518,72 – Vincolo: 176/2016)

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Ing. Violi e visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Ventura, condivide l'opportunità di proroga dell'assegno per n. 11 mesi.

*La giunta all'unanimità da mandato al Direttore di procedere con il trasferimento della richiesta di proroga agli uffici di competenza dell'Ateneo, indicando la disponibilità finanziaria sul Progetto di ricerca PON01\_000878 – Vincolo: 176/2016.*

**3.10 Richiesta di rinnovo della borsa di ricerca dell'Ing. Gianluca PIZZUTI – SSD-ING-IND/11 – Responsabile Prof. Natale ARCURI (richiesta prot. 754 del 08.03.2016)**

Con riferimento alla borsa ricerca dell'Ing. Gianluca PIZZUTI, conferito con l'avviso pubblico DD n. 217/2015 (periodo contratto dal 19.06.2015 al 18.03.2016), il Responsabile Scientifico trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca sul Progetto PON01\_02543. Tenuto conto della possibilità di rinnovare la borsa di ricerca nel rispetto dell'art. 17 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 90 del 04.02.2016, il Prof. Arcuri, visti i risultati raggiunti dall'Ing. Pizzuti, esprime parere positivo sulle attività svolte e chiede autorizzazione alla Giunta sul rinnovo della borsa di ricerca per ulteriori 9 mesi, da far gravare sul fondo residuo del Progetto PON01\_02543 (per un totale lordo complessivo di € 19.000,00).

La giunta di dipartimento, preso atto del parere positivo del Responsabile Scientifico della Borsa di Ricerca Prof. Arcuri, visti i contenuti della relazione presentata dall'Ing. Pizzuti e in accordo con il regolamento di ateneo succitato (D.R. n. 90 del 04.02.2016) condivide l'opportunità di rinnovo del contratto per n. 9 mesi. Trattandosi del rinnovo di una borsa, si ricorda al Direttore ed al Responsabile Scientifico che l'importo annuale di una borsa, rinnovo incluso, non può superare l'importo annuo della borsa di



dottorato, in cui il bando preveda come titolo di ammissione la laurea magistrale o titolo equipollente.

*La giunta all'unanimità dà mandato al Direttore di procedere con la richiesta di rinnovo della Borsa di Ricerca, previo accertamento della disponibilità finanziaria sul Fondo residuo del Progetto di ricerca PON01\_02543 e dell'importo massimo della borsa annuale.*

**3.11 Richiesta di Attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca – SSD-ING-IND/03 – Responsabile Prof. Natale ARCURI – Prof. Salvatore Marano (richiesta prot. 559 del 23.02.2016)**

I sottoscritti Prof. Natale ARCURI e Prof. Salvatore MARANO, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, D.R. n. 1655 del 08.09.2014, chiedono l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca, della durata di n. 12 mesi, per un importo lordo complessivo di € 23.450,00, da far gravare sul Fondo del Progetto **PON03PE\_00050\_1 – DOMOTICA PER LA SICUREZZA** per il seguente tema di ricerca: **Realizzazione di un simulatore software per un sistema di monitoraggio basato su raccolta di dati ambientali.**

La giunta di dipartimento, preso atto della richiesta del Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca Prof. Arcuri e del Responsabile scientifico dell'Assegno di Ricerca, Prof. Marano, visti i contenuti del Progetto **PON03PE\_00050\_1 – DOMOTICA PER LA SICUREZZA** e dell'attività di ricerca richiesta, in accordo con il regolamento di ateneo succitato (D.R. n. 1655 del 08.09.2014) condivide l'opportunità di avviare le procedure per l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca **SSD-ING-IND/03** per n. 12 mesi.

*La giunta all'unanimità dà mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità finanziaria sul Fondo residuo del Progetto di ricerca succitato.*

**3.12 Richiesta di Attivazione di n. 2 Borsa di Ricerca – SSD-ING-IND/13 – Responsabile Prof. Domenico MUNDO (richiesta prot. 658 del 01.03.2016)**

Il sottoscritto Prof. Domenico MUNDO, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio *post lauream* per attività di ricerca, D.R. n. 90 del 04.02.2016, chiede l'attivazione di n. 2 Borse di Ricerca, della durata di n. 5 mesi ciascuna, per un importo lordo complessivo di € 6.000,00, da far gravare sul Fondo del Progetto INTERACTIVE. Le n. 2 borse avranno il seguente tema di ricerca: Borsa n. 1 - analisi del comportamento dinamico delle ruote dentate mediante approccio misto numerico – analitico. Borsa n. 2 – Sviluppo e implementazione di un modello multibody per simulazioni di dinamica del veicolo.

La giunta di dipartimento, preso atto della richiesta del Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca Prof. D. Mundo, in accordo con il regolamento di ateneo succitato (D.R. n. 90 del 04.02.2016) condivide l'opportunità di avviare le procedure per l'attivazione di n. 2 Borse di Ricerca **SSD-ING-IND/13** per n. 6 mesi ciascuna.

*La giunta all'unanimità da mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità finanziaria sul Fondo residuo del Progetto di ricerca INTERACTIVE.*

**3.13 Richiesta di Attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca – SSD- BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA – Responsabile Prof. Domenico CONFORTI (richiesta prot. 592 del 24.02.2016)**

Il sottoscritto Prof. Domenico CONFORTI, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio *post lauream* per attività di ricerca, D.R. n. 90 del 04.02.2016, chiede l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca, della durata di n. 6 mesi ciascuna, per un importo lordo complessivo di € 12.382,74 da far gravare sul Fondo del Progetto PON03PE\_00009\_1 - NEUROMEASURES. LA n. 1 borsa avrà il seguente tema di ricerca: Associazione tra livelli plasmatici di cronoprogramma A e malattie cardiovascolari: uno studio di metanalisi con strumenti avanzati di analisi dei dati.

La giunta di dipartimento, preso atto della richiesta del Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca Prof. D. Conforti, in accordo con il regolamento di ateneo succitato (D.R. n. 90 del 04.02.2016) condivide l'opportunità di avviare le procedure per l'attivazione di n. 2 Borse di Ricerca SSD- **BIO/03** per n. 6 mesi ciascuna.

*La giunta da mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità finanziaria sul Fondo del Progetto di ricerca PON03PE\_00009\_1.*

**3.14 Richiesta di revoca dell'Assegno di Ricerca conferito all'Ing. Francesco Gagliardi. Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Ing. Giuseppina AMBROGIO (richiesta prot. 590 del 24.02.2016)**

Con riferimento all'Assegno di Ricerca conferito all'Ing. Francesco GAGLIARDI con procedura pubblica bandita con D.D. n. 35 del 10.02.2015, il Responsabile Scientifico, Ing. Ambrogio e il Responsabile del Fondi, Prof. Umbrello, chiedono la revoca del contratto a far data dal 01.01.2016.

*La giunta prende atto della richiesta pervenuta e invita al Direttore di trasmettere agli uffici di competenza dell'Ateneo la richiesta di revoca dell'assegno di ricerca dell'Ing. Gagliardi a far data dal 1° Gennaio 2016.*

**3.15 Trasmissione della relazione finale per l'assegno di ricerca del Dr. Jakub KORTA — Responsabile Scientifico Prof. Domenico MUNDO (richiesta prot. 659 del 01.03.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca del **Dr. Jakub KORTA**, conferito con l'avviso pubblico DD n. 299\_2014, il Responsabile Scientifico Prof. Mundo trasmette la relazione scientifica delle attività svolte durante il periodo di ricerca (n. 12 mesi) nell'ambito del Progetto MC-IAPP-DEMETERA ed esprime parere pienamente positivo.

La giunta prende atto della relazione finale del Dr KORTA e condivide il parere positivo espresso dal Responsabile Scientifico, Prof. MUNDO sulla base delle pubblicazioni scientifiche prodotte nei n. 12 mesi di attività.

*La giunta dà mandato al Direttore di procedere con le procedure per la cessazione del contratto.*

**3.16 Autorizzazione a svolgere incarichi di insegnamento all'Ing. Francesca Amelia MIRANDOLA – Assegnista di ricerca nell'ambito del Progetto BE&SAVE. — Responsabile Scientifico Prof.ssa Petronilla FRAGIACOMO (richiesta prot. 553 del 23.02.2016)**

Con riferimento all'assegno di ricerca dell'Ing. Francesca Amelia MIRANDOLA conferito nell'ambito del Progetto BE&SAVE, il Responsabile Scientifico Prof.ssa FRAGIACOMO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento di incarichi di insegnamento (n. 10 ore di lezione) nell'ambito del Progetto di Formazione PON03PE\_00050\_2/F4 – Domotica per l'energia e nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, D.R. n. 1655 del 08.09.2014.

*La giunta prende atto della richiesta inoltrata dalla Prof.ssa FRAGIACOMO e dà nulla osta, nel rispetto del Regolamento di Ateneo, a che l'Ing. MIRANDOLA svolga n. 10 ore di lezione nell'ambito del Progetto di Formazione PON03PE\_00050\_2/F4.*

#### **4. Contratti e Convenzioni**

##### **4.1 Convenzione CAL.ME SpA – DIMEG**

Il Presidente informa che il Prof. N. Arcuri propone l'attivazione della Convenzione sopra richiamata tra la **CAL.ME Cementi SpA (CZ)** e il DIMEG. Oggetto dell'accordo è lo "Studio della modalità di riconoscimento di eventuali certificati bianchi nell'ambito di un impianto di produzione di cemento", per un importo di 13000 euro oltre IVA e durata 12 mesi dalla data di stipula del contatto.

Dopo una breve discussione, *da cui non emergono criticità, la giunta dà mandato al Direttore di procedere a presentare la proposta di Convenzione al giudizio del Consiglio di Dipartimento.*

#### **5. Bandi Collaborazioni esterne**

Il Presidente comunica che sono pervenute diverse richieste relativamente a contratti di collaborazione esterne e richiama sinteticamente le principali regole a cui bisogna attenersi (D.R. n. 246/2016). Le istanze, quindi, sono esaminate singolarmente:

##### **5.1. Selezione pubblica per docenza nel Corso di Perfezionamento "PON03PE\_00050\_2/F4 – DOMOTICA PER L'ENERGIA (Richiesta Prot. 738 del 07.03.2016)**

Il Prof. Arcuri, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto PON03PE\_00050\_1/F4 – DOMOTICA PER L'ENERGIA, avanza la richiesta di attivazione della selezione pubblica per attività di docenza nell'ambito del Modulo A.3 – Sistemi per la domotica e l'energia. La richiesta di attivazione è successiva alla rinuncia di Contratto presentata dal Dr. Salvatore Rametta (Prot. N. 696 del 03.03.2016), vincitore della selezione bandita con l'Avviso Pubblico DD 414 del

30.11.2015 per il medesimo Modulo. In mancanza di una graduatoria attiva sulla figura professionale richiesta, si richiede l'avvio del procedimento per il conferimento di: N. 1 (uno) contratto di collaborazione per attività di docenza (fascia C), nell'ambito del Progetto PON03PE\_00050/F4 – DOMOTICA PER L'ENERGIA - Modulo A.3 – Sistemi per la domotica - SUB. MOD. A.3.3, con le seguenti caratteristiche

- **Contratto n. 1** – Logistica programmata per sistemi energetici in ambiente civile - SUB. MOD. A.3.3 -,
- Durata: 20 ore di lezione,
- Oggetto/ argomenti delle lezioni: - Modelli per la gestione ottimale dei consumi energetici; - Caratterizzazione dell'ambiente; - Definizione delle variabili di controllo; - Definizione dei parametri di confort.
- Importo contratto: € 50/ora, onnicomprensivi degli oneri assicurativi, previdenziali e della quota IRAP a carico del Dipartimento (FONDO PROGETTO).
- Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O. in ingegneria.
- Modalità di selezione: Per TITOLI (di cui valutabili, CV, Pubblicazioni su argomenti inerenti i moduli, esperienze didattiche e professionali).

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la giunta di Dipartimento, all'unanimità, dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica. *In quest'ultimo caso, la Giunta dà, già da adesso, mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità dei fondi.*

## **5.2. Selezione pubblica per docenza nel Corso di Perfezionamento "PON03PE\_00050\_1/F4 – DOMOTICA PER LA SICUREZZA (Richiesta Prot. 781 del 10.03.2016)**

Il Prof. Arcuri, in qualità di responsabile scientifico del Progetto PON03PE\_00050\_1/F4 – DOMOTICA PER LA SICUREZZA, avanza la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di N. 3 (tre) contratti di collaborazione per attività di docenza (fascia A), con le seguenti caratteristiche:

- **CONTRATTO n. 1** - Modulo A.1 – FONDAMENTI DI SICUREZZA - SUB. MOD. A.2.5 – SISTEMI DI EARLY WARNING SISMICO.
  - Durata: 10 ore di lezione,
  - Oggetto/ argomenti delle lezioni: - la protezione civile nazionale, - aspetti giuridico/legali dell'emergenza sismica, - prevenzione, pianificazione e programmazione dell'intervento in emergenza sismica.

- Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O. in ingegneria, geologia e/o equipollenti.
- **CONTRATTO n. 2** - Modulo C – Programmazione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale - SUB. MOD. C.3 Orientamento al lavoro e all'autoimprenditorialità -
  - Durata: 20 ore di lezione,
  - Oggetto/ argomenti delle lezioni: - percorso guidato verso lo sviluppo di un'idea imprenditoriale.
  - Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O. in economia, economia aziendale e/o equipollenti.
- **CONTRATTO n. 3** - Modulo C – Programmazione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale - SUB. MOD. C.3 Orientamento al lavoro e all'autoimprenditorialità -
  - Durata: 32 ore di lezione,
  - Oggetto/ argomenti delle lezioni: - percorso guidato alla scoperta delle caratteristiche personali per definire il profilo imprenditoriale, - analisi delle propensioni e attitudini personali, - analisi del contesto di riferimento.
  - Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O.

Per tutti e tre i contratti, è previsto:

- Importo contratto: € 100/ora, onnicomprensivi degli oneri assicurativi, previdenziali e della quota IRAP a carico del Dipartimento (FONDO PROGETTO).
- Modalità di selezione: Per TITOLI (di cui valutabili, CV, Pubblicazioni scientifiche su argomenti inerenti i moduli, esperienze didattiche inerente gli argomenti dei moduli).
- Requisiti accesso: Unitamente alla Laurea, comprovata esperienza almeno quinquennale nel settore della selezione.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la giunta di Dipartimento, all'unanimità, dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

*In quest'ultimo caso, la Giunta dà, già da adesso, mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità dei fondi.*

### **5.3. Selezione pubblica per docenza nel Corso di Perfezionamento “PON03PE\_00050\_1/F4 – DOMOTICA PER LA SICUREZZA (Richiesta Prot. 538 del 19.02.2016)**

Il Prof. Arcuri, in qualità di responsabile scientifico del Progetto PON03PE\_00050\_1/F4 – DOMOTICA PER LA SICUREZZA, avanza la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di: N. 1 (uno) contratto di collaborazione per attività di docenza (fascia B), nell'ambito del - MODULO C – PROGRAMMAZIONE STRATEGICA, VALUTAZIONE E ORGANIZZAZIONE OPERATIVA DEI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE – SUB MOD C.1 – PROJECT E RISK MANAGEMENT DEI PROGETTI DI RICERCA E INNOVAZIONE, con le seguenti caratteristiche:

- **Contratto n. 1**
- Durata: 20 ore di lezione,
- Oggetto/ argomenti delle lezioni: - project management – risk management – tutela proprietà intellettuale – brevetti.
- Importo contratto: € 80/ora, onnicomprensivi degli oneri assicurativi, previdenziali e della quota IRAP a carico del Dipartimento (FONDO PROGETTO).
- Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O. in economia aziendale e/o equipollenti – comprovata esperienza triennale nel settore della selezione.
- Modalità di selezione: Per TITOLI (di cui valutabili, CV, Pubblicazioni su argomenti inerenti i moduli, esperienze didattiche e professionali).

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la giunta di Dipartimento, all'unanimità, dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

*In quest'ultimo caso, la Giunta dà, già da adesso, mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità dei fondi.*

#### **5.4. Selezione pubblica per Attività Tecnico Gestionale nel Progetto di Formazione “PON03PE\_00050\_2/F4 – DOMOTICA PER L'ENERGIA (Richiesta Prot. 793 del 10.03.2016)**

Il Prof. Arcuri, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto PON03PE\_00050\_1/F4 – DOMOTICA PER L'ENERGIA, avanza la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di: N. 1 (uno) contratto di collaborazione professionale per Attività Tecnico Gestionale con le seguenti caratteristiche:

- Oggetto della prestazione: assistenza agli allievi (affiancamento durante fase di project work, supporto nella diffusione delle azioni innovative dei PW);
- Durata: 5 mesi, previa approvazione della corte dei conti
- Costo: € 16.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'ente (FONDO PROGETTO)
- Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O. in INGEGNERIA e/o equipollenti – comprovata



esperienza quinquennale nel settore della selezione, conoscenza inglese e apparecchiature informatiche

- Modalità di selezione: Per TITOLI e ESAMI (i criteri saranno definiti dalla commissione).

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la giunta di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

*In quest'ultimo caso, la Giunta dà, già da adesso, mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità dei fondi.*

#### **5.5. Selezione pubblica per contratto di collaborazione professionale “PON01\_02934 – HEALTHSOAF (Richiesta Prot. 757 del 08.03.2016)**

Il Prof. Conforti, in qualità di Responsabile scientifico della sezione de-Health Lab e del Progetto PON01\_02934, avanza la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di: N. 1 (uno) contratto di collaborazione professionale con le seguenti caratteristiche:

- Oggetto della prestazione: analisi e progettazione di metodologie innovative a supporto dell'integrazione di sistemi, della gestione della conoscenza e dell'analisi avanzata di dati sanitari nei percorsi integrati di cura.
- Durata: 5 mesi, previa approvazione della corte dei conti
- Costo: € 10.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell'ente (FONDO PROGETTO)
- Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O. in INGEGNERIA INFORMATICA e/o equipollenti – comprovata esperienza in - analisi e progettazione tecnica avanzata di sistemi e servizi informatici in numerosi e diversificati settori applicativi, - attività dirigenziale in aziende del settore informatico e PM. Conoscenza lingua inglese. Conoscenza apparecchiature informatiche.
- Modalità di selezione: Per TITOLI e ESAMI (titoli valutabili: esperienza lavorativa e formativa, pubblicazioni, eventuale dottorato, etc).

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la giunta di Dipartimento dà mandato all'Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all'interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all'emissione del bando di selezione pubblica.

*In quest'ultimo caso, la Giunta dà, già da adesso, mandato al Direttore di procedere con l'avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità dei fondi.*

**5.6. Selezione pubblica per contratto di collaborazione professionale “PON01\_02934 – HEALTHSOAF (Richiesta Prot. 758 del 08.03.2016)**

Il Prof. Conforti, in qualità di Responsabile scientifico della sezione de-Health Lab e del Progetto PON01\_02934, avanza la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di: N. 1 (uno) contratto di collaborazione professionale con le seguenti caratteristiche:

- Oggetto della prestazione: analisi e progettazione di sistemi tecnologici avanzati a supporto delle decisioni nella pianificazione e gestione dei processi “patient flow” nell’ambito di percorsi integrati di cura.
- Durata: 5 mesi, previa approvazione della corte dei conti
- Costo: € 10.000,00, comprensivi degli oneri a carico dell’ente (FONDO PROGETTO)
- Requisiti di accesso alla selezione: Laurea Magistrale o Laurea Specialistica o V.O. in INGEGNERIA INFORMATICA e/o equipollenti – comprovata esperienza in - analisi e progettazione tecnica avanzata in iniziative tecnologiche e ricerca industriale,- attività dirigenziale in aziende del settore informatico e PM. Conoscenza lingua inglese. Conoscenza apparecchiature informatiche.
- Modalità di selezione: Per TITOLI e ESAMI (titoli valutabili: esperienza lavorativa e formativa, pubblicazioni, eventuale dottorato, etc).

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, la Giunta di Dipartimento dà mandato all’Amministrazione Centrale di Ateneo – Area Risorse Umane – di ricercare all’interno delle proprie risorse in organico una figura professionale aderente a quanto viene richiesto mediante interpello interno e, in difetto, di autorizzare il Dipartimento all’emissione del bando di selezione pubblica.

*In quest’ultimo caso, la Giunta dà, già da adesso, mandato al Direttore di procedere con l’avvio delle procedure, previo accertamento della disponibilità dei fondi.*

**5.7. Richiesta di intervento esterno nell’ambito Progetto di Formazione “PON03PE\_00050\_2/F4 – DOMOTICA PER L’ENERGIA (Richiesta Prot. 755 del 08.03.2016)**

L’Ing. Piero BEVILACQUA, in servizio c/o il DIMEG con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per l’erogazione di n. 20 ore di docenza nell’ambito del Progetto di Formazione “PON03PE\_00050\_2/F4 – DOMOTICA PER L’ENERGIA – Mod. A1 – Fondamenti di sistemi elettrici ed energetici (Sub. Mod. A.1.6) chiede l’autorizzazione allo svolgimento di due interventi, a titolo gratuito, dell’Ing. Elia Guglielmo, durante le proprie ore.

*La giunta di dipartimento, ascoltato il parere del Direttore del Corso Prof. Natale ARCURI, condivide l’opportunità di arricchire la lezione del Sub. Mod. A.1.6 con nozioni provenienti da un professionista del settore.*

**5.8. Richiesta di attivazione per 18 collaborazioni professionali tra i candidati idonei nella short list – efficientamento e produzione di energie rinnovabili (D.D. 268/2015) – finanziati dal MiSe e dalla Regione Calabria – Richiesta Prot. n. 827 del 11.03.2016**

I delegati del Rettore, Prof. Natale Arcuri e Prof. Dmitrios Kaliakatsos, viste le esigenze dei Progetti di efficientamento e produzioni di energie rinnovabili dell'Università della Calabria, chiedono l'attivazione del procedimento volto al conferimento di n. 18 incarichi di collaborazione professionale, ovvero:

- N. 6 collaboratori per supporto al Responsabile Unico di Procedimento;
- N. 11 collaboratori di supporto al Direttore dei Lavori;
- N. 1 collaboratore per supporto giuridico al RUP.
- 

*I membri della giunta di Dipartimento esaminate le modalità di selezione dei collaboratori e, dunque, il criterio di funzionamento della short list (art. 6 del bando di selezione DD268 del 10/07/2015), verificato che la copertura finanziaria dei Progetti è garantita dai soggetti finanziatori, ovvero MiSE e Regione Calabria, e che gli stessi hanno provveduto ad inviare delle anticipazioni alla nostra Università, concordano sulle necessità di avviare le procedure di selezione.*

*La giunta conferisce mandato al Direttore di avviare le procedure e di verificare che, in assenza di copertura finanziaria c/o il Nostro Dipartimento, il pagamento dei contratti sia garantito, man mano, dai fondi presenti in amministrazione centrale.*

## 6. Ripartizione Budget 2015

Il Presidente illustra la possibile ripartizione relativa al saldo 2015.

ugov		descrizione	2° acconto 15
CA.04.02.08.10		altri costi per servizi	€ 3.000,00
CA.04.02.08.06		Assistenza e manutenzione servizi informatici	€ 2.000,00
CA.04.02.12.01		formazione personale	€ 1.473,44
CA.04.02.09.03		Materiale igienico-sanitario	
CA.04.02.09.02		Cancelleria	€ 8.000,00
CA.04.02.07.01		Acquisto quotidiani e periodici	
CA.04.02.08.04		Postali	€ 500,00
CA 09.01.02.03	ALT15PAGNO002019_01	spese per orientamento	€ 2.000,00

Il Segretario  
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

CA.04.02.12.15		Quote associative	€ 752,00
CA.04.02.05.01		Acquisto materiale di consumo per laboratori	€ 5.000,00
CA.04.02.08.12		Utenze e canoni per telefonia mobile	€ 8.000,00
CA.04.02.08.11		Utenze e canoni per telefonia fissa	€ 5.702,95
CA.01.01.02.05.01		Mobili ed arredi	€ 90,94
CA 09.01.07.01	ALT15PAGNO002019	spese di investimento per la didattica	€ 24.000,00
CA 09.01.07.01	ALTPAGNO002019_01_SPESE_PER_CDS	Spese per corsi di studio	€ 2.500,00
CA 09.01.01.06	2019.PRAT.CFPR.FORMULASAE	contributo formula ATA	€ 5.000,00
CA 04.02.03.01	ALT16PAGNO002019	Spese per funzionamento a fav. Direttore	€ 3.000,00
CA 09.01.01.06	ALT15PAGNO002019_02-_DIMEG	Ricerche finanziate dal Dipartimento	€ 25.883,31
		<b>totale</b>	<b>€ 96.902,64</b>

Interviene il prof. Filice il quale propone, ai soli fini di una maggiore chiarezza nell'appostamento degli importi, che sia presentata una ulteriore colonna contenente le previsioni di spesa, per l'intero anno solare, su ciascun capitolo.

Dopo una breve discussione, *da cui non emergono criticità, la giunta dà mandato al Direttore di procedere a presentare la proposta in oggetto al giudizio del Consiglio di Dipartimento.*

## 8 Ratifica Decreti Direttoriali

Il Presidente porta a ratifica i bandi elencati nella tabella seguente e chiede alla Giunta di procedere all'approvazione.

NUM	DATA	OGGETTO
75	25/02/16	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE CO.CO.CO. D.D. 40/2016
76	25/02/16	NOMINA RUP RDO 1129842 "MAT. LABORATORIO - RIF. MALETTA"
77	25/02/16	NOMINA RUP RDO 1130016 "lavori manutenzione aule M DIMEG"
78	26/02/16	APPROVAZIONE ATTI DD 36
79	26/02/16	NOMINA COMMISSIONE DD 37
80	26/02/16	NOMINA COMMISSIONE DD 38
81	26/02/16	NOMINA RUP RDO 1130743 "componenti elettronica - rif. Muzzupappa"
82	29/02/16	NOMINA RUP RDO 1131400 "CANCELLERIA - RIF. ARCURI"
83	29/02/16	NOMINA RUP RDO 1132194 "MATERIALE DI CANCELLERIA - RIF. ARCURI"
84	29/02/16	APPROVAZIONE ATTI DD 39
85	29/02/16	RETTIFICA COMMISSIONE SELEZIONE CO.CO.CO. D.D. 40/2016
86	01/03/16	Bando Tutor per 2 contratti per Fondamenti di Informatica
87	01/03/16	Bando Tutor per 3 contratti per Fisica e Analisi
88	01/03/16	NOMINA RUP RDO 1133797 "DISCO E PASTIGLIE FRENO - RIF. MUZZUPAPPA"
89	01/03/16	RECUPERO MANDATI NON INCASSATI DICEMBRE 2015 - FATT. 137 DEL 31/07 FTG - FATT 164 DEL 30/07 FTG - RECUPERO VIZZA PASQUALE PER INCAPENZA CARTA CREDITO - FATT CARLINI
90	02/03/16	bando per incarico di insegnamento
91	02/03/16	NOMINA RUP RDO 1135248 "LIBRI - RIF. ARCURI"
92	02/03/16	NOMINA RUP RDO 1135720 "IMPIANTO FOTOVOLTAICO E COLONNINA DI RICARICA - RIF. ARCURI"
93	02/03/16	NOMINA RUP RDO 1136282 "IDROPULITRICE E SOLLEVATORE IDRAULICO"
94	02/03/16	NOMINA RUP RDO 1135110 "Attrezzatura informatica - rif. Arcuri DeRango"
95	04/03/16	Nomina Commissione DD53_2016 (Bando CoCoCo - Progetto Domotica Sicurezza - Resp Scient. contratto Prof. S.

Il Segretario  
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

		MARANO)
96	04/03/16	APPROVAZIONE ATTI DD37_2016 (Borsa di ricerca - coan 54181 - Resp. Scient. Prof. D. LAGANA')
97	04/03/16	APPROVAZIONE ATTI DD38_2016 (Borsa di ricerca - coan 54180 - Resp. Scient. Prof. D. LAGANA')
98	04/03/16	Delega Autenticazione firme dei responsabili di lista per le elezioni delle rappresentanze studentesche di maggio 2016
99	04/03/16	Bando per n. 4 Borse di Ricerca - Progetto Domotica per la sicurezza - Resp. Scient. Prof. R. ZINNO
100	08/03/16	NOMINA RUP RDO 1142710 "lavori manutenzione aule M DIMEG UNICAL"
101	09/03/16	NOMINA RUP RDO 1143047 "materiale elettrico - rif. lungo"
102	09/03/16	NOMINA RUP RDO 1143300 "Libri - rif. Furgiuele"
103	09/03/16	INDIZIONE DELLE ELEZIONI PER LE RAPPRESENTANZE DEGLI ASSEGNISTI DI RICERCA IN SENO AL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
104	09/03/16	NOMINA RUP RDO 1143577 "MATERIALE LABORATORIO - RIF. ARCURI MENNITI"
105	09/03/16	Bando selezione pubblica per n. 1 ATG (durata: 6 mesi) - Progetto Domotica per la Sicurezza - Resp. Fondi: Prof. N. Arcuri
106	09/03/16	Approvazione atti - DD 39_2016 (Borsa di ricerca ING-IND/33 - durata 6 mesi)

**La Giunta approva all'unanimità.**

### **8 bis Quota 10% PON**

Il Presidente descrive in dettaglio come sono state ripartite e spese le somme incassate a partire dal 2011 fino al 2015. Propone di utilizzare dal 1° gennaio 2016 un nuovo format che permette di avere sempre aggiornato e documentato lo storico delle entrate e delle uscite. Informa, inoltre, la Giunta di voler utilizzare le somme a disposizione per interventi straordinari e quando il budget del FFO non sia in grado di sopperire alle esigenze che si verranno prospettando. La Giunta condivide quanto espresso dal Presidente nonché la convinzione che la ripartizione e le modalità di spesa dei proventi dei Progetti gestiti dal DIMEG (quota 10%) debbano rientrare tra le attribuzioni della Giunta. Il Presidente si prende carico di portare le questioni emerse al vaglio del Consiglio di Dipartimento.

### **9 Varie ed Eventuali**

Nessuna.



Alle ore 20.00 del 14/03/2016 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

**Il Segretario**  
**Dott. Lorenzo SPATARO**

**Il Presidente**  
**Prof. Leonardo PAGNOTTA**