

**Verbale del Giunta del Dipartimento di Ingegneria  
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG  
 Seduta del 18 Febbraio 2016**

Il giorno 18 Febbraio 2016, alle ore 12.00, si è riunita, presso la sala Riunioni del Dipartimento al Cubo 46/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 484 del 15/02/2016, 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>2.</b>	<b>Borse e Assegni di Ricerca</b>
<b>3.</b>	<b>Contratti e Convenzioni</b>
<b>4.</b>	<b>Bandi Collaborazioni esterne</b>
<b>5.</b>	<b>Nomina Commissioni</b>
<b>6.</b>	<b>Ratifica Decreti Direttoriali</b>
<b>7.</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.

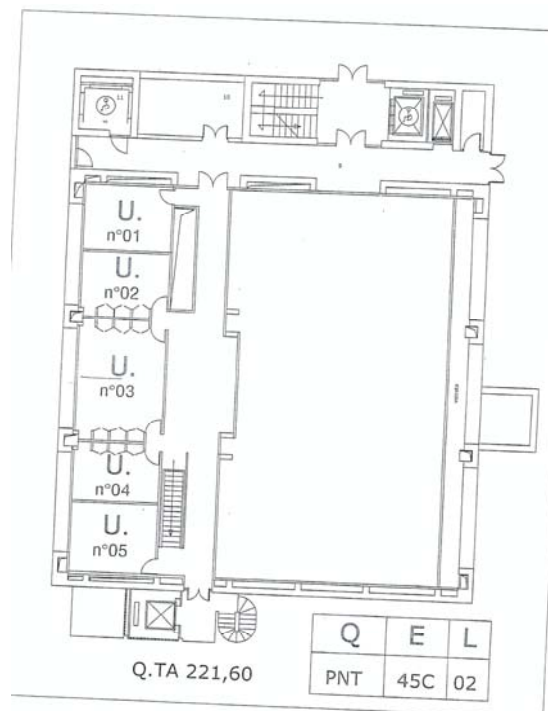
## 1. Comunicazioni

### 1.1 Spazi Laboratori

Il Presidente comunica alla Giunta che il Prof. Arcuri gli ha manifestato la necessità impellente di dover collocare una piccola camera climatica nello spazio assegnatogli dalla Giunta della precedente direzione durante l'adunanza del 22 giugno 2015. Il Presidente, inoltre, informa dei contenuti della lettera inviata dal Prof. Arcuri al Prof. Menniti e al Direttore per conoscenza (prot. 411 del 9/2/2016), con la quale il Prof. Arcuri dichiara che il suo gruppo di ricerca ha acquisito il locale ubicato sul soppalco al secondo piano del cubo 45c individuandolo con il n. 03 sulla piantina allegata al presente verbale, e chiede il consenso al Prof. Menniti, in qualità di presunto affidatario del locale n. 01 collocato sullo stesso soppalco, per uno scambio temporaneo della titolarità dei locali.

Il Presidente osserva che nel verbale della Giunta del 22 giugno 2015 non c'è riferimento al numero della stanza assegnatagli. Il Presidente osserva, inoltre, che non esiste una delibera scritta su cui sia richiamato l'affidamento del locale n. 01 o di altri locali sul medesimo soppalco al gruppo di ricerca del Prof. Menniti.

Il Presidente dichiara infine che non ha assolutamente nulla in contrario che vengano assegnate e scambiate le destinazioni d'uso dei locali in questione ma che prima è necessario procedere alle assegnazioni formali. Comunica di voler affrontare la questione in una prossima riunione.



## 2 Borse e Assegni di Ricerca

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti istanze e comunicazioni relative ad Assegni e Borse di Ricerca e chiede alla Giunta di esprimere parere:

### 2.1 Richiesta Attivazione Assegno di Ricerca: Prof.ssa P. Fragiacomò

La sottoscritta Prof.ssa Petronilla FRAGIACOMO, tenuto conto del D.R. n.1655 del 08/09/2014, con cui viene emanato il nuovo testo del Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, chiede che venga bandito n.1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi, per un importo complessivo (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e dell'Assegnista) di € 23.450,00 da far gravare sui fondi BE&SAVE (PON 04a2\_F - CUPJ41H1200030005) del Bilancio D.I.M.E.G., avente le seguenti caratteristiche.

SETTORE CONCURSALE	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ING-IND/09 Sistemi per l'Energia e l'Ambiente
SEDE	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Magistrale o V.O. in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Energetica: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica.
TITOLO DELLA RICERCA	Modellazione Numerica di Impianti Ibridi con Celle a Combustibile ad alta temperatura e attività sperimentali su SOFC.
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Modellazione numerica a vari livelli di dettaglio al fine di indagare sulla caratterizzazione dei sistemi ibridi e dei sistemi con celle a combustibile. Validazione dei modelli numerici SOFC con attività sperimentale.
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Il colloquio verterà su: 1. Sistemi ibridi con celle a combustibile 2. Attività sperimentale su celle a combustibile ad ossidi solidi (SOFC) 3. Modellazione numerica di celle a combustibile in ambiente MATLAB
DURATA	12 mesi. Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca: Prof.ssa Petronilla FRAGIACOMO

***La Giunta approva all'unanimità la richiesta di attivazione esibita dalla Prof. Fragiacomò.***

### 3.2 Richiesta Attivazione Assegno di Ricerca: Prof.ssa P. Fragiacomò

La sottoscritta Prof.ssa Petronilla FRAGIACOMO, tenuto conto del D.R. n.1655 del 08/09/2014, con cui viene emanato il nuovo testo del Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, chiede che venga bandito n..1 Assegno di Ricerca della durata di 12 mesi, per un importo complessivo (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e dell'Assegnista) di € 29.800,00 da far gravare sui fondi BE&SAVE (PON 04a2\_F - CUPJ41H1200030005) del Bilancio D.I.M.E.G., avente le seguenti caratteristiche.

SETTORE CONCURSALE	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ING-IND/09 Sistemi per l'Energia e l'Ambiente
SEDE	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
TITOLI DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Magistrale o V.O. in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Energetica; Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica.
TITOLO DELLA RICERCA	Impianti Integrati con Digestori Anaerobici - Celle a Combustibile ad Ossidi Solidi ed attività sperimentale sulla Fuel Cell
OGGETTIVI DELLA RICERCA	Modellazione numerica a vari livelli di dettaglio di sistemi energetici integrati Digestori Anaerobici - Celle a Combustibile ad Ossidi Solidi con analisi sperimentale di SOFC alimentata a Biogas.
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Il colloquio verterà su: 1. Digestori Anaerobici e modellazione della reazione anaerobica; 2. Celle a Combustibile: alimentazione di Biogas; 3. Cenni di modellazione di processi termo-elettrochimici.
DURATA	12 mesi. Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca: Prof.ssa Petronilla FRAGIACOMO

Si allega modello Euraxess.

***La Giunta approva all'unanimità la richiesta di attivazione esibita dalla Prof. Fragiacomò.***

### 3.3 Comunicazione del Liason Office relativa a Richieste di Proroghe

Il Liason comunica che con DR n. 92 del 4/2/2016 sono state concesse le proroghe dei contratto dell'Ing. Nigro, dell'Ing. Mirandola e dell'Ing. Cosma  
***La Giunta prende atto della comunicazione.***

### 3.4 Richiesta di approvazione Relazione Finale dell'Ing. Burgio

Il Prof. D. Menniti, in qualità di Responsabile Scientifico, trasmette la Relazione Finale e il suo parere positivo sulle attività di ricerca condotte dall'Ing. A. Burgio in merito all'Assegno di Ricerca di cui al prot. 384 del 04/02/2016.

***La Giunta, esaminata la documentazione, approva all'unanimità le attività svolte dall'Ing. Burgio e dà mandato al Direttore di dare seguito all'iter per la chiusura del contratto.***

### 3.5 Rinuncia Assegno di Ricerca dell'Ing. F. Mollo

L'Ing. Mollo comunica (prot. 418 del 09/02/2016) di voler rinunciare per motivi personali all'Assegno di Ricerca (D.D. n.60/2015). La cessazione ha inizio dal

14/2/2016. L'ing. Mollo presenta la Relazione Finale corredata di parere positivo del suo Responsabile Prof. D. Menniti.

***La Giunta, esaminata la documentazione, approva all'unanimità le attività svolte dall'Ing. Mollo fino alla data di cessazione dal servizio e dà mandato al Direttore di dare seguito all'iter per la chiusura del contratto.***

### 3.6 Rinuncia Assegno di Ricerca dell'Ing. De Gaetano

L'Ing. De Gaetano comunica (prot. 275 del 27/01/2016) di voler rinunciare per motivi personali all'Assegno di Ricerca (D.D. n.380/2014). La cessazione ha inizio dal 31/01/2016. L'ing. De Gaetano presenta la Relazione Finale corredata di parere positivo del suo Responsabile Prof. G. Danieli.

***La Giunta, esaminata la documentazione, approva all'unanimità le attività svolte dall'Ing. De Gaetano fino alla data di cessazione dal servizio e dà mandato al Direttore di dare seguito all'iter per la chiusura del contratto.***

### 3.7.1 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca: **Prof. R. Zinno**

- Oggetto: "Sviluppo di soluzioni elettroniche e domotiche";
- Importo 11.016,26 euro (fondi PON03PE\_00050\_1);
- Durata: 8 mesi.

**BORSA DI RICERCA n 1 – profilo esperto in elettronica e domotica per il monitoraggio e la gestione della sicurezza in-home di persone e strutture – 1 posto**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/08
SEDE	DIMEG
TITOLO DELLA RICERCA	Sviluppo di soluzioni elettroniche e domotiche per il monitoraggio e la gestione della sicurezza in-home di persone e strutture
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in Ingegneria dell'automazione
TITOLI VALUTABILI	Dottorato, voto di laurea, pubblicazioni, altri titoli o esperienze
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Sviluppo ed implementazione di soluzioni software e hardware, sviluppo di analisi teoriche e sperimentali per il monitoraggio e la gestione della sicurezza in-home di persone e strutture
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Tesi di dottorato e/o laurea, esperienze nel settore della domotica, sensori ed attuatori
DURATA	8 mesi + eventuale proroga max fino a conclusione del progetto DOMUS

***La Giunta approva all'unanimità la richiesta del Prof. Zinno e dà mandato al Direttore di dare seguito all'iter per l'attivazione della procedura.***

### 3.7.2 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca: **Prof. R. Zinno**

- Oggetto: "Sviluppo di soluzioni innovative per il rilievo geometrico";
- Importo 11016,26 euro (fondi PON03PE\_00050\_1);
- Durata: 8 mesi

**BORSA DI RICERCA n 2 – profilo esperto in rilievo geometrico con mezzi innovativi per il monitoraggio e la gestione della sicurezza in-home di persone e strutture – 1 posto**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/08
SEDE	DIMEG
TITOLO DELLA RICERCA	Sviluppo di soluzioni innovative per il rilievo geometrico ai fini del monitoraggio e della gestione della sicurezza in-home di persone e strutture
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	<b>Dottorato di Ricerca</b> in Scienza e Tecnica “Bernardino Telesio”
TITOLI VALUTABILI	Dottorato, voto di laurea, pubblicazioni, altri titoli o esperienze
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Sviluppo ed implementazione di soluzioni software e hardware, sviluppo di analisi teoriche e sperimentali per il rilievo geometrico finalizzato al monitoraggio d alla gestione della sicurezza in-home di persone e strutture
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Tesi di dottorato e/o di laurea, esperienze nel settore del rilievo geometrico, conoscenza di mezzi software ed hardware a supporto del rilievo geometrico
DURATA	6 mesi + eventuale proroga max fino a conclusione del progetto DOMUS

***La Giunta approva all'unanimità la richiesta del Prof. Zinno e dà mandato al Direttore di dare seguito all'iter per l'attivazione della procedura.***

### 3.7.3 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca: **Prof. R. Zinno**

- a. Oggetto: “Definizione delle modalità di scambio dei flussi energetici” ;
- b. Importo 12000,00 euro (fondi PON03PE\_00050\_1);
- c. Durata: 6 mesi.

**BORSA DI RICERCA n 3 – profilo esperto in analisi strutturale per il monitoraggio e la gestione della sicurezza in-home di persone e strutture – 1 posto**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/08
SEDE	DIMEG
TITOLO DELLA RICERCA	Procedure numeriche per l'analisi di strutture mediante modelli generalizzati di continuo
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	<b>Dottorato di Ricerca</b> in in Scienza e Tecnica “Bernardino Telesio”
TITOLI VALUTABILI	Dottorato, voto di laurea, pubblicazioni, altri titoli o esperienze
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Sviluppo ed implementazione dei relativi codici di calcolo di modelli di continuo generalizzato per l'analisi di strutture.
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Tesi di dottorato e/o laurea. Modelli ad elementi finiti. Linguaggi di programmazione
DURATA	6 mesi + eventuale proroga max fino a conclusione del progetto DOMUS

***La Giunta approva all'unanimità la richiesta del Prof. Zinno e dà mandato al Direttore di dare seguito all'iter per l'attivazione della procedura.***

### 3.7.4 Richiesta attivazione Borsa di Ricerca: **Prof. R. Zinno**

- a. Oggetto: "Sperimentazione su materiali e strutture" ;
- b. Importo 12.000,00 euro (fondi PON03PE\_00050\_1);
- c. Durata: 6 mesi.

**BORSA DI RICERCA n 4 – profilo esperto in sperimentazione di laboratorio per il monitoraggio e la gestione della sicurezza in-home di persone e strutture – 1 posto**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ICAR/08
SEDE	DIMEG
TITOLO DELLA RICERCA	Sperimentazione su materiali e strutture ai fini del monitoraggio e della gestione della sicurezza
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	Laurea Magistrale, specialistica e/o vecchio ordinamento in Ingegneria civile
TITOLI VALUTABILI	Dottorato, voto di laurea, pubblicazioni, altri titoli o esperienze
OBIETTIVI DELLA RICERCA	Sviluppo di soluzioni hardware e software, di soluzioni tecniche e tecnologiche per la sperimentazione su materiali e strutture ai fini del monitoraggio e della gestione della sicurezza
PROGRAMMA DEL COLLOQUIO	Tesi di dottorato e/o laurea. Tecniche di prova di laboratorio su materiali e strutture. Materiali innovativi
DURATA	8 mesi + eventuale proroga max fino a conclusione del progetto DOMUS

***La Giunta approva all'unanimità la richiesta del Prof. Zinno e incarica il Segretario di dare seguito all'iter per l'attivazione della procedura.***

### 3.8 Richiesta proroga Borse dei Ricerca Ingg. Greco e Perrelli

Il Prof. G. Danieli chiede di utilizzare i fondi residui del progetto di cui è responsabile Optima Cardiopathis (8000 euro) e i residui (due mesi) relativi alla rinuncia del"Ing. De Gaetano per prorogare di 3 mesi la durata delle Borse assegnate agli Ing. Greco e Perrelli

***La Giunta approva la richiesta del Prof. Danieli con la riserva che sia verificata la copertura finanziaria e incarica il Segretario di effettuare la verifica e, in caso positivo, di dare inizio all'iter per l'attivazione della procedura.***

Alle ore 12:41 entra il Prof. Mirabelli

### 3 **CONTRATTO DI COMODATO D'USO DI LOCALI E SERVIZI ANNESSI**

Il Presidente informa che la 3D RESEARCH SRL, in qualità di società Spin-Off del Dipartimento, ha presentato la richiesta di poter usufruire di uno spazio all'interno del Dipartimento, di complessivi mq mq 22, posto al cubo 45/C, piano 3 per lo svolgimento delle attività lavorative.

La Società ha attualmente, in corso di validità, un contratto di concessione gratuita di spazi del Dipartimento, in scadenza il 22 Luglio 2016 senza possibilità di rinnovo alle medesime condizioni, per effetto del Regolamento di Ateneo per il riconoscimento dello status di società spin-off dell'università della Calabria (D.R. n.1106 del 12/06/2014).

La richiesta della 3D Research per la concessione di uno spazio all'interno del DIMEG, a nuove condizioni contrattuali, è stata sottoposta a un esame preliminare per verificarne la pertinenza e percorribilità legale attraverso la consultazione dell'Area Legale dell'UNICAL. L'Area Legale ha confermato che la concessione di spazi del Dipartimento a soggetti esterni, laddove la motivazione è valida e non sussistono conflitti di interesse nello svolgimento di attività di lavoro ma, come nel caso in esame, vantaggi comuni, è ammessa dietro pagamento di un contributo annuale.

Il Presidente dà lettura del Contratto validato dall'Area Legale e chiede ai membri della Giunta di esprimere un parere sui suoi contenuti nonché di definire la quota di contributo da richiedere alla società.

Per il versamento della quota di contributo per l'uso di spazi, arredi, attrezzature e servizi, il Presidente suggerisce di prendere come riferimento la tabella delle tariffe applicate alle imprese Spin-Off e allegata al Regolamento di Ateneo per il riconoscimento dello status di società Spin-Off dell'università della Calabria (D.R. n.1106 del 12/06/2014).

La giunta, dopo ampia discussione, all'unanimità decide di proporre al Consiglio di concedere la stanza di complessivi mq 22,4 posta al cubo 45/C, piano 3 per anni 6 (sei), decorrenti dal giorno successivo alla data di scadenza della convenzione, ovverosia dal 23.07.2016 al costo di €179,2 al mese (8€ al mq).

#### 4 Bandi Collaborazioni esterne

**4.1** Il Prof. Arcuri avanza la richiesta di attivazione bando (prot. 480 del 15/02/2016) per incarico Collaborazione Professionale per assistenza tecnico-gestionale Progetto di formazione PON03PE\_00050\_1/F4 inerente:

1. Supporto allo studio degli aspetti sociali per la definizione di soluzioni innovative nel settore smart home e smart building;
2. Comunicazione, promozione e diffusione di tecniche innovative nell'ambito dell'automazione legata alla sicurezza di persone e strutture;
3. Supporto nella diffusione delle azioni innovative dei project work elaborati dagli allievi durante il corso.

specifica, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 20.000,00 euro e la durata è di 6 mesi.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, il Consiglio 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.

**La Giunta approva all'Unanimità.**

**4.2** L'Ing. A. Violi avanza la richiesta di attivazione bando per incarico Collaborazione Professionale nell'ambito del Progetto di DIRECT FOOD inerente:

1. Analisi della fase di scambio dati tra la piattaforma ERP ed il sistema di E-Commerce;
2. Miglioramento dei processi di sincronizzazione finalizzati alla sperimentazione del canale diretto di vendita



specifico, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 20.000,00 euro e la durata è di 6 mesi.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, il Consiglio 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.

**La Giunta approva all'Unanimità.**

**4.3** Il Prof. Arcuri avanza la richiesta di attivazione bando per svolgere attività di tutoraggio nell'ambito del corso di Perfezionamento Universitario in “Domotica per L'Energia” “specifico, inoltre, che la collaborazione è da affidare tramite selezione pubblica e allega, all'uopo, la tipologia di richiesta. L'importo è pari a 21.272,70 euro e la durata è di 9 mesi e per un monte ore pari a 634.

Considerata la normativa contenuta nel Testo Unico sul Pubblico Impiego, il Consiglio 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.

**La Giunta approva all'Unanimità.**

**4.4** Il Presidente comunica che il Prof. D. Menniti lo ha informato (prot. 322 del 01/02/2016) di aver ricevuto ed accettato una Richiesta di Collaborazione Scientifica, a titolo gratuito, con il proprio gruppo di ricerca pervenuta dall'Ing. A. Burgio. Il Prof. Menniti ha, inoltre, trasmesso tutta la documentazione necessaria per la regolarizzazione del rapporto di collaborazione.

***La Giunta prende atto della comunicazione e verificata l'idoneità e la sufficienza della documentazione presentata, approva all'unanimità.***

**4.5** Il Presidente comunica che è pervenuta la rinuncia di tutoraggio dell'Ing. L. Lammoglia (D.D. n. 216/2015) perchè risultata vincitrice di un concorso a tempo determinato di categoria C.

**La Giunta prende atto della comunicazione.**

Alle 12:41 entra il Prof. Mirabelli

## **5 Nomina Commissioni**

Il Presidente comunica la volontà di voler nominare una Commissione istruttoria, costituita da membri della Giunta, per la ripartizione del Budget concesso al DIMEG per l'anno 2015.

Il Presidente, pertanto, propone i seguenti componenti:

- Prof. Leonardo Pagnotta;
- Prof. Franco Furgiuele;
- Prof. Natale Arcuri;

- Dott. Lorenzo Spataro

**La Giunta dopo breve discussione approva all'unanimità**

**6 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
32	26/01/2016	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 1/2016
33	26/01/2016	NOMINA RUP RDO 1102882 "- ATTREZZATURA LABORATORIO - RIF. MENNITI.ARCURI"
34	27/01/2016	RIAPERTURA TERMINI DD01_2016
35	29/01/2016	borsa menniti domus sicurezza
36	29/01/2016	borsa menniti domus sicurezza
37	29/01/2016	borsa di ricerca laganà
38	29/01/2016	borsa di ricerca laganà
39	29/01/2016	assegno di ricerca piro
40	01/02/2016	BANDO Prestazione Occasionale- Prof. Ambrogio
41	01/02/2016	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 2/2016
42	01/02/2016	approvazione atti dd 502
43	02/02/2016	NOMINA RUP RDO 1107775 "- Mat. informatico - rif. Volpentesta"
44	02/02/2016	NOMINA RUP RDO 1107903 "- Workstation - rif. Muzzupappa"
45	02/02/2016	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 4/2016
46	02/02/2016	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 5/2016
47	02/02/2016	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 6/2016
48	02/02/2016	NOMINA RUP RDO 1108005 "TRASMISSIONE SEMIASSI, BICCHIERI-1 - RIF. MUZZUPAPPA"

Il Segretario  
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente  
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

49	03/02/2016	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 3/2016
50	04/02/2016	APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 2/2016
51	05/02/2016	NOMINA RUP RDO 1111776 "LAVORI ELETTRICI AULE M DIMEG"
52	09/02/2016	NOMINA RUP RDO 1114519 "Libri - rif. Furgiuele"
53	10/02/2016	bando docenza domus sicurezza inglese
54	12/02/2016	NOMINA RUP RDO 1117125 "GALAXY TAB S2 - RIF. CONFORTI"
55	12/02/2016	NOMINA RUP RDO 1117202 "LIBRI - RIF. CONFORTI"
56	12/02/2016	NOMINA RUP RDO 1117274 "Impianto benzina - rif. Muzzupappa"
57	12/02/2016	NOMINA RUP RDO 1117523 "GALAXY - RIF. MUZZUPAPPA"
58	12/02/2016	NOMINA RUP RDO 1117421 "Materiale informatico - rif. Arcuri"
59	12/02/2016	NOMINA COMMISSIONE SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 1/2016 riapertura termini
60	15/02/2016	BANDO Prestazione Occasionale- Prof. Laganà
61	15/02/2016	APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 4/2016
62	15/02/2016	APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 5/2016
63	15/02/2016	APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE BORSA DI RICERCA DD 6/2016

***La Giunta approva all'unanimità.***

## **7 Varie ed Eventuali**

Niente da discutere

Alle ore 14.15 del 18/02/2015 il Presidente dichiara conclusa la seduta.