



**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG  
Seduta del 12 Febbraio 2014**

Il giorno 12 Febbraio 2014 alle ore 11,30, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 425 del 7/02/2014 inviata per posta elettronica il giorno 7/02/2014 ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/00 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, integrata successivamente dai prott. N. 426 del 10.02.2014 per l'introduzione del punto 2 Bis) all'O.d.g., e n. 460 del 11.02.1014 per l'introduzione del punto 2 Ter) all'O.d.g. si è riunito il Consiglio 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>Approvazioni Contratti e Convenzioni</b>
<b>2.Bis</b>	<b>Bando ricercatore a T.D. SSD ING-IND/16 (Tecnologie e sistemi di lavorazione)</b>
<b>2Ter.</b>	<b>Bandi e pratiche relative ad Assegni di Ricerca</b>
<b>3.</b>	<b>Varie ed eventuali</b>

Il quadro delle presenze alla seduta, limitate nelle more dell'approvazione del Regolamento alla sola componente docente, è il seguente:

	<b>Presenti</b>	<b>Assenti giustificati</b>	<b>Assenti non giustificati</b>
<b>PROFESSORI ORDINARI:</b>			
BOVA SERGIO (Presidente)	X		
BELLI MARIO	X		
CUCUMO MARIO		X	
DANIELI GUIDO		X	
FILICE LUIGINO	X		
FLORIO GAETANO		X	
FURGIUELE FRANCO	X		
MIGLIARESE CAPUTI PIERO	X		
MUSMANNO ROBERTO		X	
NICOLETTI GIOVANNI			X

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

---



---



OLIVETI GIUSEPPE		X	
PAGNOTTA LEONARDO	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
<b>PROFESSORI ASSOCIATI:</b>			
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA	X		
BRUNO FABIO	X		
CONFORTI DOMENICO	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
GUERRIERO FRANCESCA		X	
KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
MENNITI DANIELE			X
MUNDO DOMENICO		X	
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
SABATO ADOLFO			X
VOLPENTESTA ANTONIO		X	
<b>RICERCATORI:</b>			
ALFANO MARCO			
ALGIERI ANGELO		X	
AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA	X		
BRUNO LUIGI	X		
CORVELLO VINCENZO	X		
DE BARTOLO CARMINE		X	
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA		X	
FERRARO VITTORIO	X		
FREGA NICOLA	X		
GATTI GIANLUCA	X		
GUIDO ROSITA		X	
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO	X		

 Il Segretario Verbalizzante
 

---

 Il Presidente
 

---



LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
PALMIERI ROBERTO			X
PINNARELLI ANNA KETTY			X
SCORNAIENCHI N. MICHELE	X		
SORRENTINO NICOLA			X
UMBRELLO DOMENICO	X		
VERTERAMO SAVERINO			X
VIOLI ANTONIO	X		
<b>TOTALE</b>	32	13	6

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Dott.ssa Maria Teresa GAUDIO, Vice Segretario del Dipartimento.

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

Si procede al primo punto all'O.d.G.:

## 1) COMUNICAZIONI

Il Presidente menziona le principali comunicazioni, precisando di averle di volta in volta anticipate via e-mail:

- Senato Accademico del 10.02.2014
  - Nomina prof. Francesco Scarcello delegato del Rettore alla Didattica.
  - Criteri di ripartizione delle risorse P.A.
  - Disponibilità biciclette
  - Sollecitazione disponibilità per componente del Nucleo di Valutazione
  - Invito a non consentire di sostenere esami a studenti non prenotati.
- Richiesta di giustificazione assenza CDD da parte della studentessa Letizia Valensisi.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

---



---

- Approvazione Regolamento di Dipartimento e relative scadenze sulla elezione delle rappresentanze del PTA e per l'elezione della Giunta
- Trasferimento dell'Ingegnere Andrea Attanasio per mobilità interna
- Delegati del DIMEG: prof. Mario Amelio per l'Orientamento, Ing. Giuseppina Ambrogio per la Comunicazione, Ing. Carmine Maletta per i rapporti con il LIO, Dott.ssa Santina Alò referente del PTA ai rapporti con il LIO.

Si procede al secondo punto all'O.d.G.:

## **2) APPROVAZIONE CONTRATTI E CONVENZIONI**

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio una Convenzione tra CALPARK S.C.p.A. ed il DIMEG per un programma di ricerca di comune interesse nell'ambito dei Materiali e delle Tecnologie della produzione, che sarà di completamento al progetto PON 01\_00519 «SCILLA-M» di cui è Responsabile il prof. Luigino Filice. Il contributo che erogherà Calpark per tale attività, sarà di complessivi € 100.000,00, da erogare in 4 tranches da € 25.000,00. Si allega copia della convenzione al presente verbale quale parte integrante dello stesso.

Dopo una breve esposizione da parte del responsabile, il Consiglio approva all'unanimità, autorizzando il Segretario ad effettuare gli adempimenti di Bilancio necessari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **2 Bis) PROPOSTA DI BANDO RICERCATORE A T.D. SSD ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)**

Il Presidente discute sulla proposta di un bando di concorso a un posto di ricercatore universitario a tempo determinato SSD ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE) per l'anno accademico 2013-2014. La copertura finanziaria sarà garantita dal progetto PON 01\_00519 «SCILLA-M» di cui è Responsabile il prof. Luigino Filice e dalla Convenzione di cui al punto 1 Bis del presente verbale.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

---

---

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **2 Ter) BANDI E PRATICHE RELATIVE AD ASSEGNI DI RICERCA**

Il prof. Maurizio Muzzupappa chiede che venga indetto un Bando di Selezione per N° 1 Assegni di Ricerca S.S.D. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) come specificato nella seguente tabella:

<b>SETTORE CONCORSALE</b>	Ingegneria Industriale e dell'Informazione
<b>SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE</b>	ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale
<b>SEDE</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	Laurea in Ingegneria Meccanica (v.o.), Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Meccanica (n.o.)
<b>TITOLO DELLA RICERCA</b>	Sviluppo e sperimentazione di sistemi ottico-acustici per il rilievo di beni archeologici sommersi
<b>OBIETTIVI DELLA RICERCA</b>	L'obiettivo principale della ricerca è lo sviluppo di una piattaforma tecnologica installabile su un ROV (Remotely Operated Vehicle) che integrerà sensori ottici, sistemi sonar e dispositivi di localizzazione necessari per effettuare le attività di raccolta dati e rilievo 3D di un sito archeologico sommerso. La piattaforma includerà anche un software appositamente sviluppato per effettuare la data fusion e generare un modello 3D del sito completo

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

	di texture
<b>PROGRAMMA DEL COLLOQUIO</b>	Il colloquio verterà: 1. su tecniche e metodi di progettazione industriale; 2. sui sistemi CAD/CAE; 3. sulla progettazione di attrezzature a tenuta stagna; 4. conoscenza – lettura, traduzione e scrittura – della lingua inglese.
<b>DURATA</b>	12 mesi. Responsabile Scientifico dell’assegno di ricerca: Prof. Maurizio MUZZUPAPPA

Il Consiglio approva all’unanimità.

Si procede al terzo punto all'O.d.G.:

### 3) **VARIE ED EVENTUALI**

3.1.) Abilitazione Nazionale. Criteri per la ripartizione delle risorse

3.2.) Richiesta di sostituzione del gruppo frigorifero per un maggiore rendimento energetico ed un riscontro economico

ALLE ORE 13,30 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.

Il Segretario Verbalizzante

Il Presidente

---



---