

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 27 Maggio 2014**

Il giorno 27 Maggio 2014 alle ore 15.00 si è riunito, presso la sala Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, prot. n. 1639 del 07/05/2014 inviata per posta elettronica il giorno 20/05/2014 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, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG), ristretto ai soli professori di I e II fascia per discutere il seguente O.d.g.:

1.	Piano Straordinario Associati
-----------	--------------------------------------

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
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
OLIVETI GIUSEPPE	X		
PAGNOTTA LEONARDO	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
PROFESSORI ASSOCIATI:			
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

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Prof. Domenico Mundo, Professore Associato 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 all'unico punto all'O.d.G.:

1) Piano Straordinario Associati

Il Presidente illustra quanto comunicato dalla N.R. N. 16646 del 19 maggio 2014. Si sviluppa una partecipata discussione, alla fine della quale, all'unanimità dei presenti, viene assunta la seguente delibera.

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG

- VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1° dicembre 2011, emanato con D.R. n. 2654 del 1/12/2011;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 28 dicembre 2012 recante il "*Piano straordinario per la chiamata dei professori di seconda fascia per gli anni 2012 e 2013*" e le allegate Tabelle di riparto di assegnazioni, per ciascun ateneo, espresse in termini di Punti Organico;
- VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione, seduta del 17 dicembre 2013, relativa alla programmazione triennale del personale per il triennio 2013-2015;
- VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico del 14 marzo 2014 nonché quelle del Consiglio di Amministrazione del 26 marzo e del 3 aprile 2014, con le

Il Segretario
Prof. Domenico MUNDO

Il Presidente
Prof. Sergio BOVA

- quali si è proceduto alla individuazione dei criteri di ripartizione delle risorse di cui al Piano precedente ed alla conseguente assegnazione provvisoria di Punti Organico ai Dipartimenti;
- VISTA** la nota rettorale prot. n. 16646 del 19 maggio 2014, avente ad oggetto "Piano Straordinario Associati";
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG), in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di procedure di cui all'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per un totale di n. 1 posti;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) ha la necessità di copertura di n. 2 insegnamenti, in ordine di priorità, rispettivamente, nel settore scientifico disciplinare ING-IND/14 e nel settore ING-IND/16, come specificato nelle schede seguenti;
- RITENUTO** necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate nell'ambito del Piano Straordinario Associati;

DELIBERA

di richiedere, in ordine di priorità, l'emanazione delle procedure di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per i seguenti posti di professore di seconda fascia:

1)

N. posti di Professore II fascia	1
Settore Concorsuale	09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia
Settore Scientifico-Disciplinare <i>(eventuale indicazione di uno o più SSD esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo)</i>	ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine
Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere	Impegno scientifico: L'impegno scientifico del docente riguarderà preferenzialmente tematiche di ricerca proprie del settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 e dei settori affini, autonomamente determinate dal docente medesimo, con particolare riferimento ai seguenti temi: caratterizzazione meccanica, meccanica dei materiali, tecniche a pieno campo interferometriche e non interferometriche, image processing. Il docente, inoltre, dovrà possedere capacità di interagire con reti di ricercatori a livello nazionale ed internazionale, nonché avere la capacità di dirigere un laboratorio di didattica e di ricerca nel campo dell'ottica coerente. Impegno didattico: L'impegno didattico del docente

Il Segretario
 Prof. Domenico MUNDO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

	riguarderà la copertura di insegnamenti nel settore scientifico disciplinare ING-IND/14 e/o settori affini. Egli andrà a ricoprire incarichi didattici in uno o più corsi di laurea tra quelli attualmente afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale. Tali incarichi riguarderanno insegnamenti nell'ambito del comportamento meccanico dei materiali, della costruzione di macchine e dell'analisi sperimentale delle tensioni.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n. 344
Competenze linguistiche <i>(eventuale, in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio impartiti in lingua straniera)</i>	Nessuna
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione <i>(non inferiore a 12)</i>	15
Diritti e Doveri dei docenti	Come previsti dalle vigenti disposizioni di Legge in materia di stato giuridico del personale docente

2)

N. posti di Professore II fascia	1
Settore Concorsuale	09/B1 -Tecnologie e sistemi di lavorazione
Settore Scientifico-Disciplinare <i>(eventuale indicazione di uno o più SSD esclusivamente ai fini dell'individuazione dello specifico profilo)</i>	ING-IND/16 -Tecnologie e sistemi di lavorazione
Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere	<p>Impegno scientifico: l'impegno scientifico del docente riguarderà preferenzialmente tematiche di ricerca proprie del settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 e di settori affini, autonomamente determinate dal docente medesimo, con particolare riferimento ai seguenti temi: processi per asportazione di truciolo, analisi agli elementi finiti dei processi di taglio di metalli, studio dell'integrità superficiale. Il docente dovrà impegnarsi nella proposta e nell'eventuale gestione di progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale.</p> <p>Impegno didattico: l'impegno didattico del docente riguarderà la copertura di insegnamenti nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale sui professori associati. Egli andrà a ricoprire incarichi didattici in uno o più corsi di Laurea tra quelli attualmente afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale. Tali incarichi potranno riguardare l'insegnamento sia delle nozioni di base sia di contenuti specialistici nell'ambito della Tecnologia e</p>

Il Segretario
 Prof. Domenico MUNDO

Il Presidente
 Prof. Sergio BOVA

	dei Sistemi di Lavorazione, secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica che saranno stabilite dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale.
Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi	Decreto Ministeriale 4 agosto 2011, n. 344
Competenze linguistiche <i>(eventuale, in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio impartiti in lingua straniera)</i>	Nessuna
Pubblicazioni da sottoporre a valutazione <i>(non inferiore a 12)</i>	15
Diritti e Doveri dei docenti	Come previsti dalle vigenti disposizioni di Legge in materia di stato giuridico del personale docente

ALLE ORE 16.15 IL PRESIDENTE DICHIARA CONCLUSA LA SEDUTA.