

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 20 Dicembre 2017**

Il giorno 20 Dicembre 2017, alle ore 14.30, si è riunito, presso l'aula Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, Prot. n. 3852 del 15/12/2017 inviata per posta elettronica ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) in composizione ristretta ai Professori di Prima fascia per discutere il seguente punto all'Ordine del Giorno:

1	Proposta di Copertura di un Posto di Professore di Prima Fascia
---	---

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
LEONARDO PAGNOTTA (Presidente)	X		
BOVA SERGIO	X		
CONFORTI DOMENICO	X		
CUCUMO MARIO	X		
FILICE LUIGINO	X		
FURGIUELE FRANCO	X		
GUERRIERO FRANCESCA	X		
MUSMANNO ROBERTO		X	
NICOLETTI GIOVANNI		X	
OLIVETI GIUSEPPE	X		
RIZZUTI SERGIO		X	
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
MARIA TERESA GAUDIO	X		

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dalla 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.

1. Proposta di Copertura di un Posto di Professore di Prima Fascia

Il Presidente rammenta ai presenti che il Rettore, con una Sua nota (Prot. 0025412 del 10/11/2017), ha comunicato che il DIMEG al netto delle anticipazioni già fruite, risulta destinatario di una quota di Punti Organico pari a 0.366, in attesa di eventuali ulteriori determinazioni del Consiglio di Amministrazione a tal riguardo. Tenuto conto della necessità di definire, in tempi brevi, la programmazione dei Punti Organico per l'anno 2017, invita il Direttore del Dipartimento a trasmettere, entro il 22 Dicembre 2017, la complessiva proposta di utilizzo del Punto Organico in questione, al fine di consentire agli organi di governo l'esercizio delle proprie prerogative per il coordinamento delle azioni finalizzate al pieno utilizzo

Il Segretario
Dott.ssa Maria Teresa GAUDIO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

delle risorse.

Il Presidente informa, inoltre, che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, nella seduta del 13/12/2017, ha deliberato di voler utilizzare una quota parte, pari a 0.3, dei Punti Organico di cui risulta destinatario, per la chiamata di un Professore Ordinario, incaricando il Consiglio Ristretto ai soli Professori di I Fascia di scegliere il Settore Scientifico Disciplinare a cui destinare i Punti Organico in questione e la modalità con cui effettuare la procedura selettiva.

Il Presidente, dopo aver verificato il numero legale, apre la discussione invitando i Colleghi a sottoporre eventuali proposte. Segue un'accurata analisi a largo spettro, durante la quale vengono presi in esame i diversi Settori Scientifici afferenti al DIMEG, considerando aspetti strategici strettamente legati alla ricerca e alla didattica nonché tenendo conto della consistenza numerica delle varie fasce. Si individuano, tra questi, più SSD ugualmente meritevoli della posizione in argomento, il Consiglio, però, ritiene prioritario voler rafforzare, anche a livello locale, il Settore dei Sistemi Elettrici per l'Energia che, attualmente, in piena fase di transizione energetica riveste, a livello globale ed in particolare per la nazione italiana, una importanza strategica per incrementare la competitività del sistema paese.

Pertanto, al termine della discussione il Consiglio, unanimemente, delibera la proposta di copertura di un posto di professore di prima fascia a seguito di procedura selettiva ai sensi dell'art. 24, comma 6 e dell'art. 29, comma 8 della legge n. 240/2010, nel Settore concorsuale 09/E2 e Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33.

Pertanto, **il Consiglio, ristretto alla sola componente dei Professori di Prima Fascia,**

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- 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*;
- la nota rettorale del 10/11/2017 avente ad oggetto "Assegnazione ai Dipartimenti dei Punti Organico 2017" in cui, in particolare, si comunica al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, l'attribuzione di 0,366 P.O.;
- la delibera dipartimentale del 13 Dicembre 2017 con cui il Consiglio, all'unanimità, ha formulato la proposta di utilizzo dei predetti Punti Organico (P.O.).

RITENUTO:

- necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate;

DELIBERA

all'unanimità dei presenti e, quindi, a maggioranza assoluta degli aventi diritto, **di richiedere l'emanazione della seguente procedura:** Procedura di reclutamento per un Professore di Prima Fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 e dell'art. 29, comma 8 della legge n. 240/2010.

Numero posti: 1.

Settore Concorsuale: 09/E2.

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/33.

Specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:

Tipologia di impegno scientifico: l'impegno scientifico del docente dovrà riguardare prevalentemente le tematiche di ricerca proprie del settore scientifico disciplinare ING-IND/33, Sistemi Elettrici per l'Energia, e in particolare dovrà riguardare i sistemi e le tecnologie per la produzione di energia di energia elettrica da fonti tradizionali, alternative e/o rinnovabili anche in assetto cogenerativo, in forma centralizzata e/o distribuita; i sistemi di accumulo dell'energia elettrica sotto tutte le possibili forme; le Smart Grids, microgrids, minigrids,

Il Segretario

Dott.ssa Maria Teresa GAUDIO

Il Presidente

Prof. Leonardo PAGNOTTA

nanogrid e picogrids (sia in CA che in CC) e le applicazioni delle Information Communication Technology ai sistemi elettrici per l'energia; i sistemi elettronici di potenza per la conversione statica dell'energia; gli impianti elettrici speciali quali, ad esempio, quelli domotici; l'efficienza energetica; la pianificazione e la gestione dei sistemi elettrici; la compatibilità elettromagnetica e la qualità del servizio elettrico la trasmissione, la distribuzione l'utilizzazione dell'energia elettrica; le problematiche connesse al libero mercato dell'energia elettrica; i sistemi per i trasporti elettrificati.

Il docente, inoltre, dovrà possedere capacità di partecipazione, gestione e direzione scientifica di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale; di direzione di un laboratorio di didattica e di ricerca nell'ambito delle tematiche relative ai Sistemi Elettrici per l'Energia con prevalente riferimento alle attività relative all'impegno scientifico e didattico richiesto.

Tipologia di impegno didattico: l'impegno didattico del docente dovrà riguardare la copertura di insegnamenti nel settore scientifico disciplinare ING-IND/33 assumendo incarichi didattici in uno o più corsi di Laurea, sia tra quelli attualmente afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale e sia tra quelli di altri Dipartimenti ai quali il DIMEG garantisce il servizio didattico. L'impegno didattico potrà riguardare anche attività di formazione post-laurea in ambiti afferenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/33 e affini.

Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi: La commissione dovrà attenersi ai criteri indicati nel DM n. 344 del 04.08.2011.

Competenze linguistiche: lingua inglese.

Numero massimo di pubblicazioni da sottoporre a valutazione: 20.

Diritti e doveri dei docenti: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

Il Consiglio rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

Non essendoci altro da discutere, l'adunanza ha termine alle ore 15.30