

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 28 Giugno 2018**

Il giorno 28 Giugno 2018, alle ore 10.30, si è riunito, presso l'aula Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, Prot. n. 1860 del 22/06/2018 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) per discutere il seguente O.d.g.:

| | |
|----------|---|
| 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: | | | |
| 1 | PAGNOTTA LEONARDO (Presidente) | X | | |
| 2 | BOVA SERGIO | X | | |
| 3 | CATAPANO GERARDO | X | | |
| 4 | CONFORTI DOMENICO | X | | |
| 5 | CUCUMO MARIO | X | | |
| 6 | FILICE LUIGINO | | | X |
| 7 | FURGIUELE FRANCO | X | | |
| 8 | GUERRIERO FRANCESCA | X | | |
| 9 | MUSMANNO ROBERTO | | X | |
| 10 | NICOLETTI GIOVANNI | | | X |
| 11 | OLIVETI GIUSEPPE | X | | |
| 12 | RIZZUTI SERGIO | 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 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 consiglio di Dipartimento nella seduta del 27 marzo 2018 ha deliberato di utilizzare la quota di 0,5 P.O., ricevuta come anticipazione dal CdA nella seduta del 14/03/2018, per la chiamata Professore Ordinario mediante procedura selettiva ai sensi dell'art. 18,

comma 1 della legge n. 240/2010 e un Professore Associato mediante chiamata procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 e dell'art. 29, comma 8 della legge n. 240/2010.

Tenuto conto della necessità di definire, in tempi brevi, la programmazione dei Punti Organico per l'anno 2018, il Direttore del Dipartimento intende trasmettere, entro fine giugno 2018, la proposta di utilizzo della quota di 0.3 Punti Organico per l'espletamento della procedura di chiamata di un Professore Ordinario, al fine di consentire agli organi di governo l'esercizio delle proprie prerogative per il coordinamento delle azioni finalizzate al pieno utilizzo delle risorse.

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 del Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale che, nell'ottica del grande sviluppo delle tematiche dell'Industria 4.0 attualmente in corso a livello globale, riveste 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. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, nel **Settore concorsuale 09/A3 e Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15**.

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*;
- il resoconto del CdA del 14/03/2018 in cui, in particolare, si comunica al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, l'attribuzione di 0,5 P.O.;
- la delibera dipartimentale del 27 marzo 2018 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. 18, comma 1 della legge n. 240/2010.

Numero posti: 1.

Settore Concorsuale: 09/A3.

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/15.

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/15, Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, e in particolare dovrà riguardare: le metodologie di progettazione (partecipativa, sostenibile, ergonomica, ecc.); il disegno e i metodi per lo sviluppo del modello morfologico e funzionale di un prodotto industriale; la sintesi tra le conoscenze ingegneristiche per lo sviluppo di progetti complessi e innovativi; ingegneria inversa con applicazioni sia in ambito industriale che dei beni culturali; tecniche di realtà virtuale, aumentata e mista; interfacce uomo-macchina; strumenti e metodi per la prototipazione rapida e l'*additive manufacturing*; disegno industriale.

Il docente, inoltre, dovrà possedere capacità di gestione e coordinamento sia di incarichi accademici che di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale; di direzione di laboratori di didattica e di ricerca nell'ambito delle tematiche relative al Disegno e ai Metodi dell'Ingegneria Industriale, con prevalente riferimento alle tematiche tipiche di Industria 4.0 e 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/15 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/15.

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.

La seduta è sciolta alle ore 12:45.