



Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il giorno 12 settembre 2016 alle ore 12,00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito in composizione ristretta ai soli professori di I Fascia, il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente punto all'O.d.G.:

- 1) Proposta nomina commissione per procedura di valutazione per professore di II Fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010 (S.C. 09/D3 SSD ING-IND/27)

PRESENTI:

Professori di I Fascia: G. Dente, G. Giordano, G. Mendicino, F. Macchione, R. Molinari, B. Sirangelo.

ASSENTI GIUSTIFICATI:

Professori di I fascia: -----

ASSENTI INGIUSTIFICATI:

Professori di I fascia: G. Catapano, B. Formisani.

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Stefania Meccico.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12,10, dichiara valida la seduta.

- 1) **Proposta nomina commissione per procedura di valutazione per professore di II Fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010 (S.C. 09/D3 SSD ING-IND/27)**

Sono presenti i Professori di I Fascia ed è verificata la presenza della maggioranza qualificata.

Il Direttore rappresenta che, con D.R. n. 975 del 29 luglio 2016, sono state indette procedure valutative per la copertura di n. 8 posti di Professore Universitario di ruolo, seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, in conformità alle determinazioni assunte dal Consiglio di Amministrazione e dai Dipartimenti.



Tra le procedure bandite figura la procedura selettiva, ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, attivate dal Consiglio di Dipartimento, in adunanza ristretta ai Professori di I e II fascia il 27 luglio 2016, che di seguito si richiama:

Settore Concorsuale: 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI;

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/27 - Chimica Industriale e Tecnologica;

Tipologia di impegno scientifico: ricerche nel campo del S.S.D. ING-IND/27;

Tipologia di impegno didattico: copertura corsi nel S.S.D. ING-IND/27;

Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi: DM n. 344 del 04.08.2011;

Pubblicazioni da sottoporre a valutazione: 12;

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

Il Direttore rappresenta che la costituzione della Commissione di valutazione è puntualmente disciplinata dall'art. 15 del *"Regolamento di Ateneo per la Disciplina delle Chiamate di Professori di Ruolo di I e II Fascia in attuazione degli Artt. 18 e 24 della Legge 240/2010"* che prevede, in particolare, che:

1. La Commissione di valutazione è nominata dal Rettore dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande, su designazione del Consiglio di Dipartimento interessato, a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia aventi diritto.

2. La Commissione è composta da tre o cinque professori. Per le procedure relative a posti di prima fascia la Commissione è composta da professori di prima fascia mentre per le procedure relative a posti di seconda fascia la commissione è composta in maggioranza da professori di prima fascia, ma può comprendere anche professori di seconda fascia. In tutti i casi almeno un membro della commissione dovrà appartenere al settore concorsuale o macrosettore oggetto della selezione ovvero, ove un settore scientifico disciplinare sia stato indicato nel bando, al settore scientifico disciplinare stesso. La maggioranza dei membri della commissione deve comunque essere costituita da professori di comprovato prestigio scientifico, appartenente ad altri Atenei italiani o stranieri. La determinazione del numero effettivo dei componenti è rimessa all'autonoma determinazione del Dipartimento proponente, anche in funzione della specificità dell'ambito disciplinare.

3. Della Commissione non possono fare parte i professori che abbiano ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, comma 7 della legge n. 240/2010.

4. La composizione della Commissione è resa pubblica tramite pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo del decreto rettorale di nomina della commissione stessa.

5. La commissione effettuerà la valutazione sulla base dei criteri e degli standard qualitativi di cui al D.M. 4 agosto 2011 n. 344 e degli ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica previsti dal Dipartimento e ritenuti necessari per il posto di cui viene chiesta la copertura.

6. La Commissione con deliberazione assunta maggioranza assoluta dei componenti, sulla base di un giudizio collegialmente espresso, indica, al termine dei propri lavori istruttori, al Consiglio di Dipartimento il candidato o i candidati meritevole/i di chiamata in una scala comparativa ovvero ex-aequo.



Pertanto, il Direttore propone al Consiglio di Dipartimento di designare, per la procedura selettiva, la seguente Commissione :

- Prof. Girolamo GIORDANO - ING-IND/27 – Università della Calabria – P.O.
- Prof. ssa Sandra VITOLO - ING-IND/27 – Università di Pisa – P.O.
- Prof. Raffaele PIRONE - ING-IND/27 – Politecnico di Torino – P.O.

Il Presidente, quindi, invita il Consiglio a pronunciarsi in merito alla propria proposta.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- 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 di Ateneo;
- VISTA** la nota rettorale prot. N. 14434/2016 , avente ad oggetto "Punti Organico", con cui, si comunica ai Direttori di Dipartimento che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 10 novembre 2015, ha deliberato "di attribuire, a partire dal 2015, ai dipartimenti di provenienza, il 50% delle risorse, in termini di Punti Organico, di professori e ricercatori derivate da pensionamenti, trasferimenti e cessazioni per qualsiasi motivo, dell'anno precedente. Su queste risorse, i dipartimenti potranno formulare al Consiglio di Amministrazione proposte di utilizzo. Il Consiglio di Amministrazione coordinerà le proposte in modo da garantire il pieno utilizzo delle risorse stesse";
- CONSIDERATO** Che, sempre nella nota rettorale prot. N. 14434/2016, risulta che il DIATIC risulta destinatario di una quota di Punto Organico totale pari ad 0,479;
- TENUTO CONTO** di quanto stabilito in materia dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle rispettive sedute del 9 maggio 2016 nonché della necessità di definire, in tempi brevi, la programmazione delle conseguenti attività, si invita la S.V. a trasmettere, entro il 10 giugno 2016, la complessiva proposta di utilizzo del Punto Organico in ordine strettamente preferenziale. Ciò, anche al fine di consentire al Consiglio di Amministrazione, sin da subito, il coordinamento delle azioni finalizzate al pieno utilizzo delle risorse;
- VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio di Dipartimento nell'adunanza del 09 giugno 2016 con cui è stata elaborata la seguente proposta:
Art. 1 La seguente proposta complessiva di utilizzo del Punto Organico assegnato al DIATIC (0,479 punti):
- due promozioni da ricercatore a professore associato (pari a



- 0,40 punti)
- una promozione per PTA da categoria C a D (per punti 0,079).
- Art. 2 A maggioranza assoluta (a norma dell'art. 5.4 dello Statuto e dell'art. 2 comma 6 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della legge n. 240/210), individua i seguenti SSD su cui richiedere le due promozioni da ricercatore a professore associato:
Numero posti: 2.
Settori Scientifici Disciplinari:
ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/27 – Chimica Industriale e tecnologica
- VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio di Dipartimento nell'adunanza del 27 luglio 2016 con cui è stata definita la proposta complessiva relativa anche al:
- S.S.D. ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica - per cui viene richiesta l'emanazione della procedura di valutazione per professore di II Fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010, i criteri sono:
- Settore Concorsuale: 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI;
 - Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/27 - Chimica Industriale e Tecnologica;
 - Tipologia di impegno scientifico: ricerche nel campo del S.S.D. ING-IND/27;
 - Tipologia di impegno didattico: copertura corsi nel S.S.D. ING-IND/27;
 - Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi: DM n. 344 del 04.08.2011;
 - Pubblicazioni da sottoporre a valutazione: 12;
 - Diritti e doveri dei docenti: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.
- VISTO** il D.R. n. 975 del 29/07/2016 con cui sono state indette procedure valutative per la copertura di n. 8 posti di Professore Universitario di ruolo, seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, in conformità alle determinazioni assunte dal Consiglio di Amministrazione;
- VISTO** il vigente "Regolamento di Ateneo per la Disciplina delle Chiamate di Professori di Ruolo di I e II Fascia in attuazione degli Artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" ed in particolare l'art. 15 che disciplina la costituzione della Commissione di valutazione;
- VISTA** la proposta del Direttore relativa alla procedura di valutazione per professore di II Fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010 (S.C. 09/D3 SSD ING-IND/27) così come formulata;



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

RITENUTA valida la proposta del Direttore così come formulata;

DELIBERA

A maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto e con l'unanimità dei presenti, di designare la seguente Commissione:

• Prof. Girolamo GIORDANO	UNICAL	P.O.
• Prof. ssa Sandra VITOLO	UNIPI	P.O.
• Prof. Raffaele PIRONE	POLITO	P.O.

L'adunanza è chiusa alle 12,25.

Il presente verbale, letto e sottoscritto, viene approvato seduta stante.