

Consiglio di Dipartimento di

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il giorno 20 dicembre 2017 alle ore12,30, 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 e II Fascia, il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente punto all'O.d.G.:

1) Proposta chiamata professore di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010

PRESENTI:

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

Professori di II Fascia: E. Curcio, A. Fabiano, M. Maiolo, A. Mazzitelli, S. Straface, A. Caravella, L.

Pasqua.

ASSENTI GIUSTIFICATI:

Professori di I fascia:

Professori di II Fascia: P. Cannavò, O. Barra.

ASSENTI INGIUSTIFICATI:

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

Professori di II Fascia: F. Crea, F. Di Maio, F. Ferrucci, V. Greco, A. Macario, F. Testa,

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Vice Segretario di Dipartimento, Rag. Antonio Pantusa.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12,35 dichiara valida la seduta.

1) Proposta chiamata professore di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010

Sono presenti i Professori di I e II Fascia ed è verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto.

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale n. 1707 del 14 dicembre 2017 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo, II fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, per il settore concorsuale "09/D3 – Impianti e Processi Industriali Chimici", settore scientifico-disciplinare "ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica", per le esigenze di questo Dipartimento.

Lo stesso Decreto dichiara che il candidato dichiarato "meritevole di chiamata" e selezionato per il proseguimento della procedura è il dott. Massimo Migliori, ricercatore universitario a tempo indeterminato in servizio presso questo Ateneo, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale. Il Direttore ricorda che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di I e II fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della legge

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

DIATIC

240/2010, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi approvata dal Consiglio di Amministrazione.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del dott. Massimo Migliori, .

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 procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore

universitario di II fascia di ruolo, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. (DR n. 1416 del 03/11/2017), 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. 6 che disciplina la costituzione della Commissione di

valutazione;

VISTO il decreto rettorale con il quale è accertata la regolarità degli atti della

procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore di II fascia,

mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010

CONSIDERATO che il bando emanato con D.R. 1416 del 03/11/2017 all'art 1 prevede la seguente

tipologia di impegno scientifico:

Il nuovo professore associato dovrà sostenere con le proprie competenze le attività di ricerca, nel S.S.D. ING-IND/27 "Chimica Industriale e Tecnologica", relative ai processi innovativi nel settore "green chemistry" e nella produzione di biocombustibili. Le metodologie applicate dovranno riferirsi alla preparazione, caratterizzazione ed utilizzo di nuovi materiali catalitici ed all'applicazione di

tecnologie alternative ai processi di interesse;

CONSIDERATO che il S.S.D. ING-IND/27 presenta una elevata sofferenza didattica, misurata

secondo quanto previsto dall'art. 2 del "Regolamento dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e dei ricercatori" che assegna ai professori a tempo pieno un IDP pari a 360 ore, tenuto conto che nell'a.a. 2017/18 il numero di CFU obbligatori erogati dal S.S.D. è pari a 69, e che a regime il numero di CFU obbligatori erogati sarà pari a 60, tenuto conto che il numero di professori del S.S.D. (in tutta l'UNICAL) è pari a 2, e che pertanto a ciascuno di essi corrisponderebbe un IDP, a regime, pari a 720, IDP decisamente eccessivo (il doppio di quanto previsto dal regolamento), il CdD ritiene indispensabile integrare

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E INGEGNERIA CHIMICA DIATIC

l'organico del Dipartimento con un nuovo professore di II fascia;

CONSIDERATO che lo stesso decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura è il dott. Massimo Migliori,

CONSIDERATO il giudizio collegiale della Commissione che ha effettuato la procedura selettiva in cui viene riportata la continuità dell'attività didattica svolta dal Dr. Massimo Migliori e la perfetta attinenza delle attività di ricerca che il candidato svolge con quanto previsto dall'art. 1 del bando di concorso. Il CdD considerato che: le ricerche scientifiche del Dr. Migliori riguardano prevalentemente la produzione e purificazione di biogas prodotto da biomasse, i processi di produzione di bio-combustibili, additivi e intermedi di "green chemistry", lo sviluppo di materiali nanostrutturati per la separazione e il recupero di frazioni idrocarburiche e la messa a punto di processi per il recupero, valorizzazione e riciclo di frazioni plastiche tipo PVC; e che tali ricerche sono di estrema attualità e di grande interesse per uno sviluppo scientifico armonico del Dipartimento

DELIBERA

A maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto e con l'unanimità dei presenti, di proporre la chiamata del dott. Massimo Migliori, a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale "09/D3 - Impianti e Processi Industriali Chimici", settore scientificodisciplinare "ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica", ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Letto e approvato seduta stante.

Il Presidente, esauriti gli argomenti all'o.d.g. dichiara chiusa la seduta alla 13,00