



Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 1721

OGGETTO: approvazione atti commissione procedura codice int. PO.DMMM.24.19.22 – ssd ING-IND/17

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTA la Legge 7/08/1990, n. 241, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e ss.mm.ii.;
- VISTA la Legge 30/12/2010, n.240, recante *“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 *“Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia”*, emanato con il D.R. n. 475 del 8/08/2018;
- VISTO il *“Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari”*, emanato con D.R. n. 582 del 28/09/2018;
- ATTESO che, con delibera del 18/03/2019, il Consiglio di Amministrazione ha invitato ciascun Dipartimento a presentare sollecitamente il proprio aggiornamento della programmazione triennale del fabbisogno di personale docente, al fine dell’assegnazione dei posti sulla base delle disponibilità di 6,98 punti organico, deliberate dal medesimo Consesso, che rappresentano l’80% del contingente assunzionale base per l’anno 2019 destinato al personale docente;
- ATTESO, altresì, che in riscontro all’invito formulato dal Consiglio di Amministrazione, sono state trasmesse all’Amministrazione Centrale le delibere dei Consigli dei Dipartimenti DICATECH (delibera del 5/04/2019), DMMM (delibera del 9/04/2019), DICAR (delibera del 10/04/2019) e DEI (delibera del 16/04/2019);
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, entrambe del 17/04/2019, con le quali sono state approvate le proposte dei citati Consigli di Dipartimento e sono state assegnate, al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, le risorse per la chiamata – tra l’altro - di un posto di professore di prima fascia nel s.s.d. ING-IND/17 *“Impianti Industriali Meccanici”*;
- CONSIDERATO, inoltre, che il suddetto Consiglio di Amministrazione ha dato mandato al Rettore di definire, nell’ambito delle procedure da avviare, quelle da attivarsi ai sensi dell’art. 18. Comma 1 e 4, della Legge n. 240/2010, compatibilmente con le disponibilità complessive di punto organico;
- VISTO il dispositivo del 2/05/2019, con cui il Consiglio di questo Dipartimento, sulla base di quanto stabilito dal suddetto C.d.A. del 17/04/2019, ha deliberato di procedere con l’attivazione della procedura selettiva per la copertura – tra l’altro – del suddetto posto di I fascia per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 *“Tecnologie e sistemi di lavorazione”*, da bandirsi ai sensi dell’art. 24, co. 6, della L. n. 240/2010;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management n. 26 del 8/07/2019, con il quale è stata indetta la procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il medesimo Dipartimento, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 *“Impianti Industriali Meccanici”* (cod. PO.DMMM.24.19.22);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 23/07/2019, con la quale il prof. Maurizio Bevilacqua, professore di I fascia presso l’Università Politecnica delle Marche, è stato indicato quale componente, designato dal medesimo Dipartimento, della Commissione valutatrice della procedura in parola, e, in applicazione dell’art. 5 del vigente *“Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia”*, è



stata proposta una lista di nomi tra i quali individuare gli altri quattro componenti della Commissione della medesima procedura;

VISTO il Decreto del Decano n. 32 del 12/09/2019, con il quale, trascorso il periodo non inferiore a 10 giorni previsti dall'art. 5 del richiamato "Regolamento ..." per la pubblicazione della delibera del Consiglio di Dipartimento sul sito di Ateneo, i professori Maurizio Bevilacqua, Emilio Ferrari, Marco Macchi, Carlo Rafele e Stefano Riemma sono stati nominati componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola;

VISTI gli atti formati dalla Commissione giudicatrice della procedura in parola, e costituiti dai verbali n.ri 1 del 25/09/2019 e 2 del 11/10/2019;

SENTITO il Responsabile del procedimento;

RITENUTO, pertanto, di poter procedere all'approvazione degli atti della predetta procedura di valutativa e dichiarare il docente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la medesima procedura;

DECRETA

ART. 1: Sono approvati gli atti formati dalla Commissione valutatrice, nominata con decreto del Decano n. 32 del 12/09/2019, relativi alla procedura valutativa per la chiamata di un posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali Meccanici" (cod. **PO.DMMM.24.19.22**), emanata con Decreto n. 26 del 8/07/2019 del Direttore del medesimo Dipartimento (bando pubblicato sul portale del Politecnico di Bari alla pagina web <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241922>).

ART. 2: il prof. Giorgio MOSSA è IL candidato selezionato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione.

ART. 3: Il presente decreto di approvazione degli atti è reso pubblico mediante inserimento nella pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podmmm241922>; lo stesso provvedimento è trasmesso al Consiglio di Dipartimento al quale è attribuito il posto in parola, perché proceda alle attività richiamate nel vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia".

Bari, 21/10/2019



Il Rettore
Prof. Francesco CUPERTINO