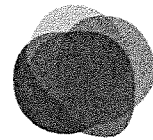




UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento

D.R. n. 433 .

OGGETTO: nomina commissione procedura di reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" – Avviso di cui al D.M. n. 407 del 27/02/2018 AIM "Attraction and International Mobility" – Linea 1 (Mobilità dei ricercatori), con svolgimento di un periodo obbligatorio di 12 mesi all'estero - codice RUTDa.AIM.DMMM.19.12 – s.s.d. ING-IND/06

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTA la Legge 7 agosto 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 dicembre 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 dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010";
- VISTA la Decisione della CE C82015) 4972 del 14/07/2015, che adotta il "Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020" (PON R&I 2014-2020) per il periodo di programmazione 2014-2020 per il sostegno del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e del Fondo Sociale Europeo a favore delle regioni in transizione (TR) e delle regioni in ritardo di sviluppo (LD);
- VISTA l'articolazione del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 in Assi prioritari ed Azioni e, in particolare, l'Asse I "Investimenti in capitale umano" e l'Azione I.2 "Mobilità dei Ricercatori" che si articola nelle due linee di attività "Mobilità" (Linea 1) e "Attrazione dei ricercatori (Linea 2);
- VISTO il Decreto n. 407 del 27/02/2018 con il quale il MIUR ha emanato l'Avviso "Attrazione e mobilità dei ricercatori";
- VISTO il "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 582 del 28/09/2018;
- VISTO il D.D. n. 3407 del 21/12/2018 del Direttore Generale del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca - Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca del MIUR, e in particolare l'Allegato B che riporta la Tabella relativa alle proposte ammesse a finanziamento in applicazione del citato DD. n. 407 del 27/02/2018, ammettendo, per il Politecnico di Bari, su entrambe le linee di intervento, n. 16 posizioni di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010;
- ATTESO che, secondo il richiamato Disciplinare del MIUR, Il soggetto beneficiario non può apportare autonomamente all'intervento varianti tecnico-scientifiche sostanziali che comportino modifiche degli obiettivi originari e dei risultati attesi;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 27/02/2019 con la quale sono state approvate le proposte dei Dipartimenti e Centri Interdipartimentali relative ai ss.ss.dd. per i quali bandire le posizioni di ricercatore a tempo determinato in parola, e in particolare 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), L. 240/2010 nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica" presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, demandando agli Uffici competenti l'iter di emanazione del relativo bando;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari del 27/02/2019;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Politecnico
di Bari

- VISTO il verbale del 28/02/2019 con il quale il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management ha deliberato in merito ai profili relativi a 5 posti di ricercatore a tempo determinato individuati nell'ambito delle assegnazioni del MIUR relative alla misura "AIM: Attrazione e Mobilità Internazionale" ed in particolare relative alla linea di ricerca n. 1, tra cui risulta 1 posto nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica";
- VISTO il Verbale del Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale "Magna Grecia" del 6-7/03/2019 con il quale sono approvati i settori scientifico-disciplinari per i quali bandire le posizioni di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), L. 240/2010 a valere sulle assegnazioni del MIUR relative alla misura "AIM: Attrazione e Mobilità Internazionale", demandando ai rispettivi Dipartimenti DICATECh e DMMM le deliberazioni in merito ai profili di ciascuna posizione di ricercatore da reclutare con apposito bando;
- VISTO il D.R. n. 240 del 1/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 31 del 19/04/2019), con il quale è stata emanata la procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co.3, lett. a), della L. 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.AIM.DMMM.19.12**);
- VISTA la delibera del 14/05/2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management ha proposto i professori Giuseppe Pascazio, Francesco Bassi e Roberto Verzicco per la composizione della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

DECRETA

La Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato (misura "AIM: Attrazione e Mobilità Internazionale"), nel s.s.d. ING-IND/06 "Fluidodinamica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della Legge 30/12/2010, n.240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.AIM.DMMM.19.12**), emanata con D.R. n. 240 del 1/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 31 del 19/04/2019), è così composta:

prof. Giuseppe Pascazio	Professore I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	Politecnico di Bari
prof. Francesco Bassi	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate	Università degli Studi di Bergamo
prof. Roberto Verzicco	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web www.poliba.it del Politecnico di Bari, alla pagina: <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdaaimdmmm1912>.

Bari, 30.05.2018



Il Rettore
prof. Eugenio DI SCIASCIO