



POLITECNICO DI BARI

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali

Settore Risorse Umane

Selezione e Reclutamento

D.R. n. 523

IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 gennaio 2009, n. 1 di conversione e modifica del D.L. 10 novembre 2008, n. 180 recante "Disposizioni urgenti per il diritto allo studio, la valorizzazione del merito e la qualità del sistema universitario e della ricerca";
- 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", ed in particolare l'art. 24, co. 3°;
- VISTO il D.M. 24 maggio 2011, n.242, che individua i criteri e parametri per la valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dai titolari dei contratti di cui all'art.24, comma 3, lettera a), della Legge n.240/2010;
- VISTO il D.M. 24 maggio 2011, n.243, che individua i criteri e parametri riconosciuti, anche in ambito internazionale, per la valutazione preliminare dei candidati destinatari dei contratti di cui all'art.24, della Legge n.240/2010;
- VISTO il D.M. 29 luglio 2011, n. 336, recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;
- VISTO il "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge n. 240/2010", approvato nella seduta del Senato Accademico del 19/12/2014 ed emanato con il D.R. n. 116 del 13/03/2015;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 432 del 5/08/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 65 del 25/08/2015), 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/32 – "Convertitori macchine e azionamenti elettrici" (settore concorsuale 09/E2 – Ingegneria dell'energia elettrica), finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, 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 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – sede di Taranto - Nome progetto: Convertitori, macchine ed azionamenti elettrici per applicazioni aerospaziali (cod. RUTD.LR26.15.30);
- CONSIDERATO che in data 24/09/2015 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di cui al citato D.R. n. 432/2015;
- VISTA la delibera del 25/08/2015 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari ha proposto i professori Domenico Casadei, Fabio Crescimbeni e Antonio Testa, quali Componenti 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, nel s.s.d. ING-IND/32 – "Convertitori macchine e



azionamenti elettrici" (sette concorsuale 09/E2 – Ingegneria dell'energia elettrica), finanziato dalla Regione Puglia con Legge Regionale n. 26 (art. 21) del 7/08/2013, 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 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – sede di Taranto - Nome progetto: Convertitori, macchine ed azionamenti elettrici per applicazioni aerospaziali (cod. RUTD.LR26.15.30), emanata con Decreto Rettorale n. 432 del 5/08/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 65 del 25/08/2015), è così composta:

prof. Domenico Casadei	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" – s.s.d. ING-IND/32	Università degli Studi di Bologna
prof. Fabio Crescimbeni	Professore I fascia presso il Dipartimento di ingegneria – s.s.d. ING-IND/32	Università degli Studi di Roma Tre
Prof. Antonio Testa	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale - s.s.d. ING-IND/32	Università degli Studi di Messina

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/rutdlr261530>.

Bari, 28 SET. 2015



Il Rettore
prof. Eugenio DI SCIASCIO