



POLITECNICO DI BARI

*Direzione Risorse Umane e Finanziarie
Settore Servizi al Personale
Selezione e Reclutamento*

D.R. n. 395/2015

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 del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24 legge n. 240/2010", approvato nella seduta del Senato Accademico del 9/11/2011 ed emanato con il D.R. n. 418 del 6/12/2011;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 212 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015), 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. ICAR/02 "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia" (sette concorsuale 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime) nell'ambito dell'Intervento denominato "FutureinResearch", 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 Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura - Nome progetto: Metodologie e strumenti per la gestione sostenibile di acquedotti urbani in area mediterranea (cod. RUTD.FinR.15.10);
- CONSIDERATO che in data 18/06/2015 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di cui al citato D.R. n. 212/2015;
- VISTA la delibera del 20/07/2015 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura del Politecnico di Bari ha proposto i professori Orazio Giustolisi, Marco Franchini e Paolo Salandin, quali Componenti della Commissione giudicatrice della selezione in parola;



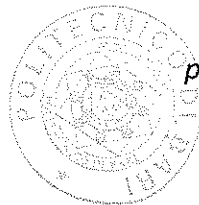
DECRETA

La Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ICAR/02 "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia" (setto concorsuale 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime) nell'ambito dell'intervento denominato "FutureinResearch", 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 Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura - Nome progetto: Metodologie e strumenti per la gestione sostenibile di acquedotti urbani in area mediterranea (cod. RUTD.FinR.15.10), emanata con Decreto Rettorale n. 212 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015), è così composta:

prof. Orazio Giustolisi	Professore di I Fascia presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura – s.s.d. ICAR/02	Politecnico di Bari
prof. Marco Franchini	Professore I Fascia presso il Dipartimento di Ingegneria – s.s.d. ICAR/02	Università degli Studi di Ferrara
Prof. Paolo Salandin	Professore I Fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – s.s.d. ICAR/02	Università degli Studi di Padova

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/rutdfinr1510>.

Bari, 24.07.2015



Il Rettore
prof. Eugenio Di SCIASCIO