



## POLITECNICO DI BARI

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

D.R. n. 397/2015

### 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. 214 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. ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale" (settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica) 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: Sperimentazione dei materiali da costruzione ecosostenibili in argilla cruda mista ad inerti di scarto agricolo locale (cod. RUTD.FinR.15.12);
- 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. 214/2015;
- 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 Nicola Cardinale, Luigi Marletta e Giuseppe Cannistraro, 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/11 "Fisica tecnica ambientale" (settore

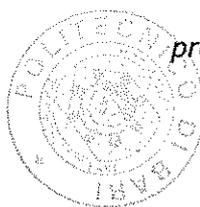


concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica) nell’ambito dell’Intervento denominato “FutureinResearch”, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia “Junior”), presso il Dipartimento di Scienze dell’Ingegneria Civile e dell’Architettura - Nome progetto: Sperimentazione dei materiali da costruzione ecosostenibili in argilla cruda mista ad inerti di scarto agricolo locale (cod. RUTD.FinR.15.12), emanata con Decreto Rettorale n. 214 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. Nicola Cardinale	Professore di I Fascia presso il Dipartimento di Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM) – s.s.d. ING-IND/11	Università degli Studi della Basilicata
prof. Luigi Marletta	Professore I Fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – s.s.d. ING-IND/11	Università degli Studi di Catania
Prof. Giuseppe Cannistraro	Professore I Fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata – s.s.d. ING-IND/11	Università degli Studi di Messina

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web [www.poliba.it](http://www.poliba.it) del Politecnico di Bari, alla pagina: <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdfinr1512>.

Bari, 24.07.2015



Il Rettore  
prof. Eugenio DI SCIASCIO