



POLITECNICO DI BARI

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali
Settore Risorse Umane
Ufficio Reclutamento, Servizi Previdenziali e Relazioni Sindacali

D.R. n. 547

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. 203 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-INF/02 "Campi elettromagnetici" (settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici) 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 Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Nome progetto: Biosensori elettronici e ottici basati su materiali bidimensionali per la medicina personalizzata (cod. RUTD.FinR.15.01);
- 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. 203/2015;
- VISTA la delibera del 15/07/2015 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari ha proposto i professori Antonella D'Orazio, Costantino De Angelis e Luciano Tarricone, quali Componenti della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
- VISTO il D.R. n. 411 del 29/07/2015, con il quale i predetti professori Antonella D'Orazio, Costantino De Angelis e Luciano Tarricone, sono stati nominati componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola;



VISTI gli atti formati dalla predetta Commissione giudicatrice della procedura in parola, costituiti dal verbale n. 1 del 15/09/2015 e n. 2 del 6/10/2015;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

RITENUTO, pertanto, di poter procedere all'approvazione degli atti della procedura in parola e dichiarare il candidato vincitore della stessa;

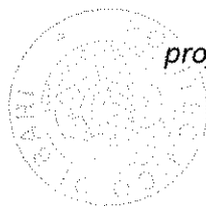
DECRETA

ART. 1: sono approvati gli atti formati dalla Commissione giudicatrice, nominata con decreto rettorale n. 411 del 29/07/2015, relativi alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" (settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici) 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 Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Nome progetto: Biosensori elettronici e ottici basati su materiali bidimensionali per la medicina personalizzata (cod. RUTD.FinR.15.01), indetta con Decreto Rettoriale n. 203 del 30/04/2015 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 38 del 19/05/2015);

ART. 2: è dichiarato vincitore della predetta procedura il dott. Marco Grande.

ART. 3: Il presente decreto di approvazione degli atti è pubblicato sulla pagina web dedicata alla presente procedura, all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdfinr1501>, e di tale inserimento sarà data notizia mediante "avviso" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª serie speciale – Concorsi ed Esami. Dalla data di pubblicazione di detto "avviso" decorrono i termini per le eventuali impugnative.

Bari, 7/10/2015



Il Rettore
prof. Eugenio DI SCIASCIO