

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

D.R. n. 354

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 D.R. n. 224 del 16/06/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 53 del 5/07/2016), 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), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Nome progetto: Dispositivi fotonici basati sui nitruri diluiti per applicazioni WDM in seconda finestra e nano-antenne ottiche per reti ottiche wireless on chip (cod. RUTD.16.02);
- CONSIDERATO che in data 4/08/2016 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di cui al citato D.R. n. 224/2016;
- VISTA la delibera del 12/09/2016 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione ha indicato una terna di docenti per la composizione della Commissione giudicatrice della selezione in parola, proponendo i professori Antonella D'Orazio, Luciano Tarricone e Graziano Cerri;

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-INF/02 "Campi elettromagnetici" (settore concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici), della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240



(tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - Nome progetto: Dispositivi fotonici basati sui nitruri diluiti per applicazioni WDM in seconda finestra e nano-antenne ottiche per reti ottiche wireless on chip (cod. RUTD.16.02), emanata con Decreto Rettorale n. 224 del 16/06/2016 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana -4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 53 del 5/07/2016), è così composta:

prof.ssa Antonella D'ORAZIO	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – s.s.d. ING-INF/02	Politecnico di Bari
prof. Luciano TARRICONE	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – s.s.d. ING-INF/02	Università del Salento
prof. Graziano CERRI	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – s.s.d. ING-INF/02	Università Politecnica delle Marche

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/rutd1602.

Bari, 42 - 09 - 2016

Il Rettøre prof. Eugenio DI/SCIASCIO