

Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali Settore Risorse Umane

Ufficio Reclutamento, Servizi Previdenziali e Relazioni Sindacale

D.R. n. 40%

- 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 II 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 dispositivo del 17/05/2016 con cui il Consiglio di Dipartimento ha deliberato in merito all'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/02 "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"), specificandone tutti gli elementi necessari all'emanazione dei bandi di selezione, nonché i requisiti per l'ammissione alla procedura stessa;
- 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:
- VISTO il D.R. n. 351 del 12/09/2016, con il quale i predetti professori Antonella D'Orazio, Luciano Tarricone e Graziano Cerri, 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 27/09/2016 e n. 2 del 6/10/2016 (prot. n. 17206 del 7/10/2016);

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. 351 del 12/09/2016, 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), 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), indetta 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);
- ART. 2: è dichiarata vincitrice della predetta procedura la dott.ssa Giovanna Calò.
- 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/rutd1602, 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, 10.10. 70(6

prof. Eugenio Di SCIASCIO