

## **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. 226 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. MAT/07 "Fisica Matematica" (settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica), 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 Meccanica, Matematica e Management - Nome progetto: Metodi della fisica-matematica applicati alla meccanica dei sistemi continui e discreti, classici e quantistici (cod. **RUTD.16.04**);
- 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. 226/2016;
- VISTA la delibera del 5/09/2016 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management ha indicato una terna di docenti per la composizione della Commissione giudicatrice della selezione in parola, proponendo i professori Giuseppe Saccomandi, Edvige Pucci e Andrea Sacchetti;

## **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. MAT/07 "Fisica Matematica" (settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica), 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



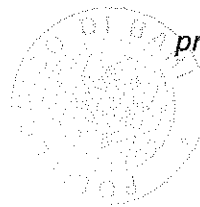
Politecnico  
di Bari

"Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Nome progetto: Metodi della fisica-matematica applicati alla meccanica dei sistemi continui e discreti, classici e quantistici (cod. RUTD.16.04), emanata con Decreto Rettorale n. 226 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. Giuseppe SACCOMANDI	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria – s.s.d. MAT/07	Università degli Studi di Perugia
prof.ssa Edvige PUCCI	Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria – s.s.d. MAT/07	Università degli Studi di Perugia
prof. Andrea SACCHETTI	Professore I fascia presso il Dipartimento di Scienze fisiche, informatiche e matematiche - s.s.d. MAT/07	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

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/rutd1604>.

Bari, 06.09.2016



Il Rettore  
prof. Eugenio DI SCIASCIO

Il Responsabile del Procedimento  
Michele Dell'Olio  
tel. 080/5962585  
e-mail: [michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)  
Sito WEB: <http://www.poliba.it>

Il Direttore Generale f.f.  
Prof.ssa Loredana Ficarelli  
tel. 080/5962518  
[direzionegenerale@poliba.it](mailto:direzionegenerale@poliba.it)  
PEC: [politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it)