



D.R. n. 606

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice selezione pubblica per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, settore concorsuale 09/D1 "Scienza e Tecnologia dei materiali", settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienza e Tecnologia dei materiali" – Il PROFILO, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

IL RETTORE

VISTA la Legge 4 novembre 2005, n. 230, recante "Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari";

VISTA la legge 9 gennaio 2009, n. 1, di conversione, con modificazioni, del Decreto Legge 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 ed in particolare l'art. 24 (ricercatori a tempo determinato);

VISTO il "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010", emanato con D.R. n. 697 del 4 giugno 2012;

VISTO il proprio decreto n. 173 del 3 marzo 2014, con cui è stata bandita, tra le altre, una selezione pubblica per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, settore concorsuale 09/D1 "Scienza e Tecnologia dei materiali", settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienza e Tecnologia dei materiali" – Il PROFILO, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;

VISTA la nota prot. n. 35581 in data 16 maggio 2014 con cui il Rettore ha invitato il Direttore del Dipartimento interessato a porre quanto in essere per la nomina della Commissione giudicatrice relativa alla selezione pubblica in oggetto;

VISTA la nota prot. n. 2322 del 10 giugno 2014 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, ha comunicato che il Consiglio dello stesso Dipartimento, nella seduta del 5 giugno 2014, ha designato i docenti che dovranno far parte della Commissione giudicatrice della predetta procedura selettiva;

CONSIDERATO che la composizione della Commissione giudicatrice deve garantire un adeguato equilibrio di genere nel rispetto del dettato dell'art. 11 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010" e dell'art. 7, co. 7 del bando di selezione;

RITENUTO pertanto opportuno procedere alla nomina di una Commissione giudicatrice per la selezione pubblica di cui in epigrafe, secondo le indicazioni formulate dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione nella seduta del 5 giugno 2014.

DECRETA

1. Nominare, ai sensi dell'art. 11 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 697 del 4 giugno 2012 e dell'art. 7, co. 6 del bando della selezione, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato settore concorsuale 09/D1 "Scienza e Tecnologia dei materiali" settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienza e Tecnologia dei materiali" – Il PROFILO, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, nelle persone di:

- Prof. Alessandro SANNINO, Associato s.s.d. ING-IND/22, Università del Salento;
- Prof.ssa Loredana INCARNATO, Straordinario s.s.d. ING-IND/22, Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Roberto CHIESA, Straordinario s.s.d. ING-IND/22, Politecnico di Milano.



17 GIU. 2014
FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO
(Dott.ssa Carmela INGROSSO)

Car

ly

2. Pubblicare il presente decreto all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento e sul sito web di Ateneo. Dalla data di pubblicazione decorreranno i termini di trenta giorni previsti dalla normativa vigente per la presentazione al Rettore di eventuali istanze di ricusazione dei commissari. Decorsi tali termini la Commissione si insedierà su convocazione da parte di questo Rettorato.

Lecce,

17 GIU. 2014



Alta Raccolta
All'Albo Ufficiale
Alla pubblicazione sul sito web di Ateneo
Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Agli interessati

Q

Ar