

ORIGINALE



IL RETTORE
della Università degli Studi di Ferrara

N. 391
Prot. n. 28402
Tit. VII, Cl. 1
Albo n. 55 Prot. n. 28416 del 10/3/16
Ufficio Selezione Personale

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
Visto il Decreto Ministeriale 25 maggio 2011 n. 243;
Visto il D.M. 29 luglio 2011, n. 336 concernente la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali di cui all'articolo 15 Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;
Visto il Regolamento recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'articolo 24 della Legge n. 240/2010;
Visto il D.R. 5 novembre 2015, n. 1517 con il quale è stata indetta una procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica e ingegneria nucleare, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale, Dipartimento di Ingegneria;
Visto l'avviso relativo alla procedura sopraindicata pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 20 novembre 2015, n. 90;
Vista la delibera del Dipartimento di Ingegneria del 3 marzo 2016 con il quale vengono proposti i membri della commissione giudicatrice;

DECRETA

Ai sensi dell'art. 7, comma 4 del "Regolamento recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'articolo 24 della Legge n. 240/2010", è costituita la seguente Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica e ingegneria nucleare, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale, Dipartimento di Ingegneria, bandita con D.R. 5 novembre 2015, n. 1517:

- Prof. Stefano PIVA, Professore ordinario, settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica e ingegneria nucleare, Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Angelo FARINA, Professore ordinario, settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica e ingegneria nucleare, Università degli Studi di Parma;
- Prof. Massimo GARAI, Professore ordinario, settore concorsuale 09/C2 – Fisica tecnica e ingegneria nucleare, Università di Bologna.

Ferrara, 10 MAR 2016

IL RETTORE
Prof. Giorgio Zauli