



IL RETTORE  
della Università degli Studi di Ferrara

N. 1741  
Prot. n. 156764  
Tit. VII, Cl. 1  
Albo n. 467/2017 Prot. n. 156775 del 15/12/2017  
Ufficio Selezione Personale

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;

Visto il Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia;

Visto il D.R. 29 giugno 2017, n. 909 con il quale è stata indetta una procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, Settore concorsuale 09/F2 - Telecomunicazioni, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03 - Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria;

Visto l'avviso relativo alla procedura sopraindicata pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 25 luglio 2017, n. 56;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 9 novembre 2017 con la quale vengono proposti i membri della Commissione giudicatrice;

DECRETA

Ai sensi dell'art. 6 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione dell'art. 18 della Legge 240/2010", è costituita la seguente Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, Settore concorsuale 09/F2 - Telecomunicazioni, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/03 - Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria, bandita con D.R. 29 giugno 2017, n. 909:

- Prof. Francesco Vatalaro, Professore ordinario, Settore concorsuale 09/F2, Università di Roma Tor Vergata;
- Prof. Oreste Andrisano, Professore ordinario, Settore concorsuale 09/F2, Università di Bologna;
- Prof. Stefano Trillo, Professore ordinario, Settore concorsuale 09/F2, Università di Ferrara.

Ferrara, 15 dicembre 2017

IL RETTORE  
F.to Prof. Giorgio Zauli