



IL RETTORE

VISTO lo statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 10 del 14 gennaio 2011, ed in particolare gli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, in materia di chiamata dei professori e l'art. 29 recante norme transitorie;

VISTO il decreto rettorale n. 200 del 23 dicembre 2011, e successive modificazioni e integrazioni, con il quale è stato emanato il Regolamento d'Ateneo relativo alla chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della legge n. 240/10;

VISTO il decreto rettorale n. 46 del 18 gennaio 2019 con il quale sono state bandite le procedure di chiamata per professore universitario di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 20 marzo 2019 con la quale sono stati designati i componenti della commissione giudicatrice per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05;

DECRETA

E' nominata la seguente commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata di professore universitario di ruolo di seconda fascia indicata in premessa, ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010:

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

- n. 1 posto settore concorsuale 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni, settore scientifico – disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni

DI NOIA Tommaso, professore ordinario presso il Politecnico di Bari, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05;

GRECO Sergio, professore ordinario presso l'Università della Calabria, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05;

URSINO Domenico, professore ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05.

Ancona, 15 APR. 2019

IL RETTORE
Prof. Sauro Longhi

W
D
AF