



IL RETTORE

VISTE le leggi sull'istruzione universitaria;

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, pubblicata in Gazzetta Ufficiale della Repubblica n. 10 del 14.01.2011, 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 D.R. n. 200 del 23.12.2011, 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 D.R. n. 501 del 22.05.2018 con il quale è stata bandita la procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, per il settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, ai sensi dell'art. 18 della Legge n. 240/10;

VISTO il D.R. n. 782 del 23.07.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la predetta procedura di chiamata;

VISTI i verbali e la relazione finale redatti dalla Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, per il settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche di questa Università, bandita con D.R. n. 501 del 22.05.2018, nella quale è risultato idoneo il **Dott. Gabriele COMODI**.

Ancona, li 08 OTT. 2018

IL RETTORE
Prof. Sauro Longhi



Si attesta che la presente copia è conforme
all'originale e che consta di n.1..... fogli
Ancona ...08/10/2018

IL RESPONSABILE UFFICIO SEGRETERIA DI DIREZIONE
E GESTIONE DEI FLUSSI DOCUMENTALI

Mariella Mondini

w
AF/