



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 l'art. 18 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. 766 del 2.8.2016 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/D3 - Impianti e processi industriali chimici, settore scientifico disciplinare ING-IND/25 - Impianti chimici presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 240/10;  
 VISTO il D.R. n. 887 del 12.9.2016, 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;

**D E C R E T A**

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/D3 - Impianti e processi industriali chimici, settore scientifico disciplinare ING-IND/25 - Impianti chimici presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica di questa Università, bandita con D.R. n. 766 del 2.8.2016, nella quale è risultato idoneo il **Dott. Francesco FATONE**.

Ancona, 30 SET. 2016



IL RETTORE

*Prof. Sergio Longhi*

Si attesta che la presente copia è conforme all'originale o che consta di  
 N. 1 fogli.  
 Ancona, il 6 OTT. 2016  
 IL CAPO RIPARTIZIONE SEGR. DI DIREZIONE  
 E FOTOCOPIA

*[Signature]*

*[Signatures]*