

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. 785 del 21.8.2017 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 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, settore scientifico disciplinare MED/42 – Igiene Generale e Applicata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/10;

VISTO il D.R. n. 920 del 27.9.2017, 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;

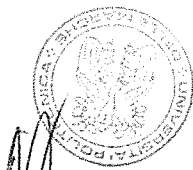
ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

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 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, settore scientifico disciplinare MED/42 – Igiene Generale e Applicata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica di questa Università, bandita con D.R. n. 785 del 21.8.2017, nella quale è risultata idonea la **Dott.ssa Pamela BARBADORO**.

Ancona, 13 OTT. 2017

IL RETTORE
Prof. Sauro Longhi



Si attesta che la presente copia è
conforme all'originale e che consta di
N. 1 fogli
Ancona, il 10/10/2017
IL CAPO PARTIZIONE SECONDA DIREZIONE
E PROTOCOLLO

AF