



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE

Il Rettore

Decreto n.797

Anno 2020

Prot. n. 109480

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24, comma 5;

VISTO il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con Decreto del Rettore n. 466 del 16 aprile 2019;

VISTA le delibere del 26 febbraio e del 22 aprile 2020 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 05/D1 (Fisiologia), settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia), riservata alla dott.ssa Roberta Squecco, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1° novembre 2017 al 31 ottobre 2020, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2017;

VISTO il Decreto del Rettore n. 579 del 26 maggio 2020, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, con i quali la commissione giudicatrice esprime la valutazione di merito sull'attività didattica e scientifica del ricercatore;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti,

DECRETA

l'approvazione degli atti della procedura valutativa per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 05/D1 (Fisiologia), settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, dai quali risulta idonea la dott.ssa ROBERTA SQUECCO.

Firenze, 31 luglio 2020

F.to Il Rettore
Prof. Luigi Dei