



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE

La Rettrice

Anno 2022

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;

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

VISTO il Decreto del Prorettore Vicario n. 1062 del 27 luglio 2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale – "Concorsi ed Esami" – n. 59 del 27 luglio 2021, con il quale è stata indetta la procedura selettiva ex art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo quanto previsto dal DM 84/2020 "*Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale*", per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 06/B1 (Medicina Interna), settore scientifico disciplinare MED/09 (Medicina Interna) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

VISTO il decreto rettorale n. 1771 del 25 novembre 2021, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, con i quali la Commissione giudicatrice ha individuato il candidato vincitore;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti

DECRETA

l'approvazione degli atti della procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 06/B1 (Medicina Interna), settore scientifico disciplinare MED/09 (Medicina Interna) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, dai quali risulta vincitore il dott. Enrico MOSSELLO.

la/

La Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci