



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, ed in particolare l'art. 24;

VISTO il Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 467 del 16 aprile 2019;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 1453 del 13 ottobre 2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 81 del 12 ottobre 2021, con il quale è stata indetta la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/E1 (Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare), settore scientifico disciplinare MED/22 (Chirurgia Vascolare), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 259 del 1° marzo 2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della selezione, redatti dalla Commissione giudicatrice, dai quali risulta l'individuazione del candidato idoneo, nonché il verbale integrativo acquisito con protocollo n. 135539 del 27 giugno 2022;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti,

DECRETA

l'approvazione degli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a), settore concorsuale 06/E1 (Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare), settore scientifico disciplinare MED/22 (Chirurgia Vascolare), presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, dai quali risulta idonea la dott.ssa Sara SPEZIALI.

Im/

La Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci