



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

AREA  
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

La Rettrice

Anno 2023

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, nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della Legge n. 79 del 29 giugno 2022;

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. 1519 del 13 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 98 del 13 dicembre 2022, con il quale è stata indetta la selezione per la copertura di n. 5 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno, di cui uno per il settore concorsuale 09/E1 (Elettronica), settore scientifico disciplinare ING-INF/01 (Elettronica), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 219 del 28 febbraio 2023, 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;

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 b), settore concorsuale 09/E1 (Elettronica), settore scientifico disciplinare ING-INF/01 (Elettronica), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di questo Ateneo, dai quali risulta idoneo il dott. Lapo MICCINESI.

La Rettrice  
Prof.ssa Alessandra Petrucci

Im/