



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022

VISTA la legge 79/2022, art. 14 comma 6-quinquiesdecies, che definisce la disciplina transitoria per le procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato di tipo a), rendendo possibile, per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge medesima indire, a valere sulle risorse del PNRR ed in attuazione delle misure del medesimo Piano, procedure per il reclutamento di questa tipologia di rtd;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con decreto rettorale n. 1680 del 30 novembre 2018, in vigore dal 2 gennaio 2019;

VISTO il "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 217 del 27 febbraio 2023;

VISTO il decreto rettorale n. 639 del 11 luglio 2023, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 52 del 11 luglio 2023, con il quale è stata indetta la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) da attivare nell'ambito del progetto CN4 - spoke 12 MOST - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CUP B13C22001000001 finanziato su fondi dell'Unione Europea - Next Generation EU in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, componente 2 e su progetto "Novel Energy and propUlsion systeMs for Air dominance" (NEUMANN) – Grant Agreement n. 101103504 - CUP B13C22003610006, nell'ambito del programma European Defence Fund - EDF-2021-ENERENV-D-2 per il settore concorsuale 09/C1 (Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente) e settore scientifico disciplinare ING-IND/08 (Macchine a fluido), presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale;

VISTO il decreto rettorale 757 del 4 agosto 2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione sopracitata;



CONSIDERATO che, in forza di quanto previsto dall'art. 18, comma 10, del citato Regolamento, nonché dall'articolo 5, comma 16, del bando di cui al D.R. 639/2023, la commissione individua il candidato vincitore che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia pari o superiore a 65 punti e che non possono essere considerati idonei i candidati che abbiano conseguito un punteggio inferiore a predetta soglia. La Commissione formula altresì una graduatoria di merito tra coloro che abbiano conseguito un punteggio pari o superiore a detta soglia;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della selezione, redatti dalla commissione giudicatrice, dai quali risulta che l'unico candidato alla procedura in questione non ha raggiunto la predetta soglia minima;

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 09/C1 (Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente) e settore scientifico disciplinare ING-IND/08 (Macchine a fluido), presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale di questo Ateneo, dai quali non è risultato idoneo alcun candidato.

La Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci

rm/