



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

Da un secolo, oltre.

La Rettrice

Anno 2025

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;

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. 1459 del 21 dicembre 2023 e successivamente modificato e, in particolare, gli articoli 5 "Programmazione" e 33 "Procedure d'urgenza";

VISTO il decreto rettorale n. 514 del 6 maggio 2025, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 36 del 6 maggio 2025, con il quale è stata indetta, fra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) di cui all'art. 24, comma 3, della legge 240/2010 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, con regime di impegno a tempo pieno, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-07 (Fisica tecnica e ingegneria nucleare) Settore scientifico disciplinare IIND-07/A (Fisica tecnica industriale), presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto MANUREFINERY, programma HORIZON-JU-CBE-2023 - Grant Agreement n. 101157679, CUP B13C24002980006, e del progetto GEOSYN, HORIZON-CL5-2024-D3-01 - Grant Agreement n. 101172812, CUP B13C24003650006;

VISTO il decreto rettorale 599 del 27 maggio 2025, 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 dei candidati vincitori;

CONSIDERATO che in forza di quanto previsto dall'art. 18, comma 10, del citato Regolamento, nonché dall'articolo 5, comma 14, del bando di cui al D.R. 514/2025, la commissione individua il candidato vincitore, che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia di 65 punti;

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) di cui all'art. 24, comma 3, della legge 240/2010 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, con regime di impegno a tempo pieno, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-07 (Fisica tecnica e ingegneria nucleare) Settore scientifico disciplinare IIND-07/A (Fisica tecnica industriale), presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale di questo Ateneo, di cui al sopra citato D.R. 514/2025, dai quali risulta vincitore il dott. **Luca SOCCI**.

La Rettrice

Prof.ssa Alessandra Petrucci

bm/