



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA  
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

Da un secolo, oltre.

La Rettrice

Anno 2024

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. 343 del 8 aprile 2023;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 484 del 30 maggio 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 41 del 30 maggio 2023, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva ex art. 18, comma 4, Legge 240/2010, per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 02/A2 (Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali), settore scientifico disciplinare FIS/02 (Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici) presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 1116 del 17 ottobre 2023, 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;

CONSIDERATO che in forza di quanto previsto dall'art. 11, comma 6, del citato Regolamento, nonché dall'articolo 5, comma 11, del bando di cui al D.R. 484/2023, la commissione individua il candidato vincitore che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia pari o superiore a 65 punti;

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 02/A2 (Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali), settore scientifico disciplinare FIS/02 (Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici) presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia di questo Ateneo, dai quali risulta vincitore il dott. Roberto BONCIANI.

La Rettrice  
Prof.ssa Alessandra Petrucci

gs/