



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;

VISTO il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con D.R. n. 1458 del 21 dicembre 2023;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 1682 del 17 dicembre 2024, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 100 del 17 dicembre 2024, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva di cui all' art. 18, comma 4 ter, Legge 240/2010, per la copertura di un posto di Professore Ordinario per il Gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e Applicazioni), Settore scientifico-disciplinare PHYS-01/A (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e Applicazioni) presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia;

VISTO il Decreto della Rettrice n. 898 del 29 luglio 2025, 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. 1682/2024, 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 di cui all' art. 18, comma 4 ter, Legge 240/2010, per la copertura di un posto di Professore Ordinario per il Gruppo scientifico-disciplinare 02/PHYS-01 (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e Applicazioni), Settore scientifico-disciplinare



Da un secolo, oltre.

PHYS-01/A (Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e Applicazioni) presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia di questo Ateneo, di cui al D.R. 1682/2024 sopra richiamato, dai quali risulta vincitore il prof. **Massimo LENTI**.

La Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci

ga/