

IL RETTORE

Decreto n. 332

- 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 chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell’art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n. 240*, emanato con D.R. n. 4380 del 02/12/2022;
- VISTO il D.R. n. 2727 in data 18/09/2025, con cui è stata indetta la procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni e il settore scientifico disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Codice procedura 2025_PO_2727;
- VISTO il D.R. n. 128 del 20/01/2026 con cui è stata nominata la Commissione valutatrice della succitata procedura;
- VISTO il verbale in data 30/01/2026, con cui la Commissione ha chiesto la proroga del termine per la conclusione dei lavori, in considerazione di impegni istituzionali improrogabili;
- RITENUTO di poter accogliere detta richiesta,

DECRETA

Art. 1

per le motivazioni addotte in premessa, è prorogato fino al giorno **13 marzo 2026** il termine per la conclusione dei lavori della Commissione valutatrice della selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni e il settore scientifico disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Bari, 9 febbraio 2026

IL PRORETTORE
f.to Prof. Vitorocco PERAGINE