



**Direzione V** – Gestione del Personale e Sistemi Operativi di  
Gestione  
Divisione 4 – Gestione del Personale  
Ufficio Concorsi

## IL RETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*” e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il “*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia*”, emanato con Decreto rettorale n. 229 del 30 gennaio 2019 e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il Decreto rettorale n. 970 del 6 aprile 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 2 maggio 2023, con il quale è stata indetta una procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per il settore concorsuale 02/D1 – *Fisica applicata, Didattica e Storia della fisica* e settore scientifico disciplinare FIS/07 – *Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)* (Rif. 2090);

**VISTO** il Decreto rettorale n. 1712 del 7 luglio 2023, pubblicato in pari data sul sito istituzionale, con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della predetta procedura;

**CONSIDERATO** che la commissione esaminatrice ha iniziato i propri lavori in data 24 luglio 2023 e li ha conclusi in data 28 settembre 2023;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione esaminatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

## DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della commissione esaminatrice della procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per il settore concorsuale 02/D1 – *Fisica applicata, Didattica e Storia della fisica* e settore scientifico disciplinare FIS/07 – *Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)* (Rif. 2090).

**Art. 2** – Il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando è individuato nel Prof. Fulvio Mercuri.

**Art. 3** – Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo e pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all'indirizzo

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/20232090>

**IL RETTORE**

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)