

**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. 2245 del 25 settembre 2023, pubblicato in data 26 settembre 2023 sul sito istituzionale dell'Ateneo, con il quale è stata indetta la procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per il settore concorsuale 09/C2 – *Fisica tecnica e Ingegneria nucleare* e settore scientifico disciplinare ING-IND/10 – *Fisica tecnica industriale* (Riferimento 2187);

**VISTO** il Decreto rettorale n. 2993 del 23 novembre 2023, pubblicato in data 24 novembre 2023 sul sito istituzionale dell'Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della predetta procedura;

**CONSIDERATO** che la commissione esaminatrice ha iniziato i propri lavori in data 6 dicembre 2023 e li ha conclusi in data 20 dicembre 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 valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per il settore concorsuale 09/C2 – *Fisica tecnica e Ingegneria nucleare* e settore scientifico disciplinare ING-IND/10 – *Fisica tecnica industriale* (Riferimento 2187).

**Art. 2** – Il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando è individuata nel Dott. Ivano Petracci.

**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/20232187>

**IL RETTORE**

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)