



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

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. 1784 del 13 luglio 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 60 dell'8 agosto 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 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il settore concorsuale 09/C1 – *Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente* e settore scientifico disciplinare ING-IND/08 – *Macchine a fluido* (Rif. 2159);

VISTO il Decreto rettorale n. 2413 del 10 ottobre 2023, pubblicato in data 11 ottobre 2023 sul sito istituzionale di 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 2 novembre 2023 e li ha conclusi in data 10 novembre 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 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il settore concorsuale 09/C1 – *Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente* e settore scientifico disciplinare ING-IND/08 – *Macchine a fluido* (Rif. 2159).

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

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/20232159>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)