

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. 1891 del 28 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 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il settore concorsuale 09/C2 - *Fisica tecnica e Ingegneria nucleare* e settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - *Fisica tecnica ambientale* (Rif. 2166);

VISTO il Decreto rettorale n. 2265 del 26 settembre 2023, pubblicato in data 27 settembre 2023 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 27 ottobre 2023 e li ha conclusi in data 15 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 comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 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 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il settore concorsuale 09/C2 - *Fisica tecnica e Ingegneria nucleare* e settore scientifico disciplinare ING-IND/11 - *Fisica tecnica ambientale* (Rif. 2166).

Art. 2 – Il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando è individuato nel Dott. Benedetto Nastasi.

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/20232166>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)