



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

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”*;

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. 771 del 14 marzo 2022, pubblicato in data 15 marzo 2022 sul sito istituzionale dell'Ateneo, con il quale è stata indetta la procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (*legge di bilancio 2019*) - Decreto ministeriale 28 aprile 2021, n. 561 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per il settore concorsuale 02/B1 – *Fisica sperimentale della materia* e settore scientifico disciplinare FIS/01 – *Fisica sperimentale* (Rif. 1919);

VISTO il Decreto rettorale n. 1713 del 6 giugno 2022, pubblicato nella medesima data sul sito istituzionale dell'Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della predetta procedura valutativa;

CONSIDERATO che la commissione esaminatrice ha iniziato i propri lavori in data 17 giugno 2022 e li ha conclusi in data 1° luglio 2022;

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 n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (*legge di bilancio 2019*) - Decreto ministeriale 28 aprile 2021, n. 561 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, per il settore concorsuale 02/B1 – *Fisica sperimentale della materia* e settore scientifico disciplinare FIS/01 – *Fisica sperimentale* (Rif. 1919).

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

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/procedura_valutativa_ai_sensi_dellart_24_comma_6_della_legge_n_240_del_2010_e_dellarticolo_1_comma_401_lettera_b_61757

IL RETTORE

(Prof. Orazio Schillaci)