

**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. 649 del 1° marzo 2022, pubblicato in data 2 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 14 maggio 2020, n. 84 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* (Rif. 1892);

VISTO il Decreto rettorale n. 1243 del 27 aprile 2022, pubblicato in pari 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 11 maggio 2022 e li ha conclusi in data 24 maggio 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 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 14 maggio 2020, n. 84 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* (Rif. 1892).

Art. 2 – La candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando è individuata nella Dott. Sandra Corasaniti.

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

http://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_45530

IL RETTORE

(Prof. Orazio Schillaci)