

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il Preside

**Decreto di nomina della commissione di valutazione per la tenure track  
dell'ing. Antonella INGENITO – ssd ING-IND/07 sc 09/A1**

Il Preside della scuola di Ingegneria Aerospaziale

VISTO l'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

VISTO l'art. 14 del Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia e di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia "B" presso Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3606/2021 del 27/12/2021;

VISTA la nota del 20/12/2022 pervenuta dall'Area Supporto Strategico e Comunicazione, con la quale si comunica che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2022 ha assegnato alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale le risorse per la potenziale tenure-track dell'ing. Antonella Ingenito, in servizio presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di Tipologia B – SSD ING-IND/07, SC 09/A1;

VISTO il conseguimento, da parte dell'ing. Antonella Ingenito, dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia per il Settore concorsuale 09/A1, valida dal 29/03/2018 al 29/03/2024;

**DECRETA**

la seguente composizione della Commissione per la procedura di valutazione dell'attività didattica e di ricerca dell'ing. Antonella Ingenito ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia ex art.24 comma 5 della Legge 30 dicembre 2010 n.240:

- Prof. Paolo Teofilatto, Professore I fascia, SC 09/A1
- Prof. Paolo Gasbarri, Professore I fascia, SC 09/A1
- Prof. Fabio Celani, Professore II fascia, SC 09/A1

La Commissione, a norma di regolamento, è tenuta a concludere i propri lavori entro 20 giorni dell'emanazione del provvedimento di nomina.

Il presente decreto verrà pubblicato sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito dell'Ateneo.

Roma, 13 maggio 2023

Firmato Prof. Giovanni B. Palmerini  
Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale