



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RISORSE UMANE
Settore Reclutamento e Selezioni

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 2765 del 16/06/2022, il cui avviso di indizione è stato pubblicato sulla G.U.R.I. n. 54 del 08/07/2022, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 - S.C. 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare - S.S.D. ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale - Concorso 10, Priorità I - Dipartimento di Ingegneria;
- VISTO** l'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 2663 del 09/06/2022;
- VISTA** la delibera del 26/08/2022 – verbale n. 14, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, ai sensi del suddetto art. 10, ha proposto i nomi dei professori che faranno parte della Commissione;
- VISTO** il risultato delle operazioni di sorteggio svolte in data 09/09/2022 dalla commissione nominata con D.R. n. 3695 del 08/08/2022

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010 - S.C. 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare - S.S.D. ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale - Concorso 10, Priorità I - Dipartimento di Ingegneria, è così composta:

Prof. Assunta ANDREOZZI	Ordinario c/o Università degli Studi di Napoli "Federico II" componente
Prof. Maurizio CELLURA	Ordinario c/o Università degli Studi di Palermo componente
Prof. Fabio POLONARA	Ordinario c/o Università Politecnica delle Marche - componente
Prof. Emanuela COLOMBO	Ordinario c/o Politecnico di Milano membro supplente

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo

IL RETTORE
Prof. Massimo Midiri