



IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 3391 del 11/05/2023, il cui avviso di indizione è stato pubblicato sulla G.U.R.I. IV Serie Speciale n. 39 del 23/05/2023, con il quale è stata indetta, anche, la procedura selettiva, per titoli e colloquio, finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010, nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge n. 79/2022 di conversione del D.L. N. 36/2022, S.C. 09/E2 – *Ingegneria dell'Energia Elettrica*, S.S.D. ING-IND/32 – *Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici* – Dipartimento di Ingegneria, a valere sul progetto finanziato dal PNRR:
- *Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE* (codice identificativo: ECS00000022, CUP: B73C22000810001);
- VISTO** l'art. 7 del *Regolamento per la disciplina per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato nell'ambito e per l'esecuzione di progetti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari al PNRR (PNC)* emanato con il D.R. n. 4499 del 18/10/2022;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Ingegneria del 22/06/2023, con la quale lo stesso, ai sensi del suddetto art. 7, ha proposto i nomi dei professori che faranno parte della Commissione;
- VISTO** il risultato delle operazioni di sorteggio effettuate in data 04/07/2023 dalla Commissione nominata con il D.R. n. 3695 del 08/08/2022

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, finalizzata alla copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010, nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge n. 79/2022 di conversione del D.L. N. 36/2022, S.C. 09/E2 – *Ingegneria dell'Energia Elettrica*, S.S.D. ING-IND/32 – *Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici*, Dipartimento di Ingegneria, a valere sul progetto finanziato dal PNRR *Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE*

è così composta:

Prof. Alfonso DAMIANO	Università degli Studi di Cagliari Presidente
Prof.ssa Rosa Anna MASTROMAURO	Università degli Studi di Firenze componente
Prof. Renato RIZZO	Università degli Studi di Napoli "Federico II" componente
Prof. Angelo TANI	Università degli Studi di Bologna membro supplente

IL RETTORE
Prof. Massimo Midiri