



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. 3 posti 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. S.C. 09/C2 – *Fisica tecnica e ingegneria nucleare* - S.S.D. – ING-IND/11 – *Fisica tecnica ambientale* - Dipartimento di Ingegneria, a valere sui progetti finanziati dal PNRR;

VISTI i seguenti Progetti finanziati dal PNRR:

- SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE(codice identificativo ECS00000022, CUP: B73C22000810001);
- Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) (codice identificativo: CN00000023, CUP: B73C22000760001);
- Partenariati Estesi - GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable (codice identificativo: PE00000018, CUP: B73C22001260006);

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 06/07/2023 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. 3 posti di ricercatore a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 – S.C. S.C. 09/C2 – *Fisica tecnica e ingegneria nucleare* - S.S.D. – ING-IND/11 – *Fisica tecnica ambientale* - Dipartimento di Ingegneria, a valere sui progetti finanziati dal PNRR:

- Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE;
- GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable;
- Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile CNMS)

è così composta:

Prof. Marco BECCALI	Università degli Studi di Palermo Presidente
Prof.ssa Marina MISTRETTA	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria componente
Prof. Mario Gualtiero Francesco MOTTA	Politecnico di Milano componente
Prof. Adolfo PALOMBO	Università degli Studi di Napoli "Federico II" membro supplente

IL RETTORE
Prof. Massimo Midiri