



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Progetto ACE-STES – Air Conditioning of Electric vehicles by Sorption Thermal Energy Storage technology

CUP J53D23002370006 - codice identificativo PRIN_2022PCCCH9_003

IL DECANO

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, con modifiche alla Legge n. 240 del 30.12.2010 in tema di assegni di ricerca;
- VISTO il Bando prot. n. **12937 del 02.02.2024** con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di innovativi composti adsorbenti per applicazioni di accumulo di energia termochimica/ Development of innovative adsorbent composites for thermochemical energy storage applications” (Area CUN 09/D1 S.S.D. ING-IND/22) sui fondi del Progetto PRIN_2022PCCCH9_003 “ACE-STES” CUP J53D23002370006 responsabile scientifico dell'assegno di ricerca Prof. Luigi Calabrese**, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Luigi Calabrese, prot. n. **25560 del 28/02/2024**;

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. **12937 del 02.02.2024** e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di innovativi composti adsorbenti per applicazioni di accumulo di energia termochimica/ Development of innovative adsorbent composites for thermochemical energy storage applications” (Area CUN 09/D1 S.S.D. ING-IND/22) sui fondi del Progetto PRIN_2022PCCCH9_003 “ACE-STES” CUP J53D23002370006**, che risulta così composta:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi di
Messina

- Prof. Luigi Calabrese (presidente)
- Prof. ssa Elpida Piperopoulos (componente)
- Prof. ssa Emanuela Mastronardo (segretario)
- Prof. Edoardo Proverbio (supplente)

IL DECANO
Prof. Antonio Testa
(firmato digitalmente)

R.p.A Dott.ssa S. Cauda