



BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI SISTEMI INNOVATIVI E MODELLI DI GESTIONE PER L'ACCUMULO DI ENERGIA TERMICA A SERVIZIO DELLE MICRO-RETI" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANIELE COCCO - CUP: F27G22000300005.- AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 03/2024 - DESERTA

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. n. 88 del 24.04.2022;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- VISTO** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18, c. 5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** la Convenzione relativa al Progetto di ricerca "Sviluppo di sistemi innovativi e modelli di gestione per l'accumulo di energia termica a servizio delle micro-reti", finanziato da Sardegna Ricerche, Responsabile Scientifico Prof. Daniele Cocco, stipulata il 14 febbraio 2023 e attiva fino al 21 ottobre 2025, CUP: F27G22000300005;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 101 del 26/03/2024, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 03/2024 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Sviluppo di sistemi innovativi e modelli di gestione per l'accumulo di energia termica a servizio delle micro-reti", della durata di 12 (dodici) mesi, prorogabile a scadenza e dell'importo di € 18.000,00 (diciottomila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;
- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 28/03/2024 con scadenza fissata per il giorno 17/04/2024;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 133 del 18/04/2024 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



- CONSIDERATA** la domanda di partecipazione presentata dalla dott.ssa Farzaneh Ghasemzadeh tramite PEC con prot. 0100793 del 17/04/2024, unica candidatura pervenuta per la suindicata selezione;
- PRESO ATTO** che la Commissione Giudicatrice si è riunita il giorno 2 maggio 2024, alle ore 15:30 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di sistemi innovativi e modelli di gestione per l'accumulo di energia termica a servizio delle micro-reti";
- CONSTATATO** che, dagli atti esaminati, la candidata non risulta in possesso del titolo richiesto per l'accesso alla selezione.

DISPONE

- ART.1** Considerato quanto in premessa, non è possibile procedere all'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo: *"Sviluppo di sistemi innovativi e modelli di gestione per l'accumulo di energia termica a servizio delle micro-reti"*, indetta con la Disposizione Direttoriale n. 101 del 26/03/2024.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale