



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



MANCATA ASSEGNAZIONE BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DI NODI E RETI LOGISTICHE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. PIER FRANCESCO ORRU' – CUP F23C22000360001- AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 08/2023

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- 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** il progetto di ricerca PNRR - CN - MOST - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) – Spoke 10 – Trasporto merci e logistica - Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.4 – Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies - CODICE MUR CN_00000023 - CUP: F23C22000360001 – Quota DICAAR - PI prof. Italo Meloni, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, con scadenza 31/08/2025, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Italo Meloni, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, in quiescenza dal 01/10/2023, autorizzato a proseguire le attività di ricerca con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 20/09/2023;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 450 del 20/12/2023, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 08/2023 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Valutazione delle prestazioni energetiche di

nodi e reti logistiche”, della durata di 17 (DICIASSETTE) mesi e dell’importo di € 27.436,00 (VENTISETTEMILAQUATTROCENTOTRENTASEI/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 21/12/2023 con scadenza fissata per il giorno 10/01/2024;

CONSIDERATA la domanda di partecipazione presentata dal dott. Federico Briatore tramite PEC con prot. 0003914 del 11/01/2024, unica candidatura pervenuta per la suindicata selezione;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 29 del 06/02/2024 di approvazione atti e conferimento della Borsa di Ricerca summenzionata, che individua quale vincitore della selezione il dott. Federico Briatore;

CONSIDERATA la comunicazione pervenuta con prot. n 0069515 del 06/03/2024, con la quale il dott. Federico Briatore dichiara di rinunciare alla Borsa di ricerca della quale risulta vincitore.

DISPONE

ART.1 Considerato quanto in premessa, non è possibile procedere all’assegnazione della borsa di ricerca dal titolo: *“Valutazione delle prestazioni energetiche di nodi e reti logistiche”*, indetta con la Disposizione Direttoriale n. 450 del 20/12/2023.

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