



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali**  
Direttore: Prof. Antonio Baldi

DISPOSIZIONE RETTIFICA DELLA DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DI NODI E RETI LOGISTICHE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. PIER FRANCESCO ORRU' – CUP F23C22000360001 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 16/2024

### 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 D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- TENUTO  
CONTO** che, ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6.08.2021 e successiva rettifica del 23.11.2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito delle due componenti M4C1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università" e M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";
- 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. 442 del 22/11/2024, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 16/2024 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "*Valutazione delle prestazioni energetiche di nodi e reti logistiche*", della durata di 7 (SETTE) mesi e dell'importo di € 11.200,00 (euro UNDICIMILADUECENTO/00) lordo comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, da attivare nell'ambito del progetto

sopra specificato e che delega il Direttore alla nomina della Commissione giudicatrice della suindicata selezione;

**CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 22/11/2024 con scadenza fissata per il giorno 12/12/2024.

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 474 del 16/12/2024 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**VISTO** il Verbale di valutazione del colloquio del 29/01/2025, in cui la Commissione Giudicatrice definisce la seguente graduatoria:

- Dott. Federico Briatore;
- Dott. Mattia Braggio;
- Dott. Alessandro Madeddu.

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n 32/2025 del 31/01/2025 di Approvazione atti e Conferimento della Borsa di Ricerca dal titolo: "Valutazione delle prestazioni energetiche di nodi e reti logistiche", della durata di 7 (SETTE) mesi e dell'importo di € 11.200,00 (euro UNDICIMILADUECENTO/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, che individua come vincitore il dott. Federico Briatore;

**PRESO ATTO** della comunicazione di rinuncia alla Borsa di Ricerca in oggetto pervenuta dal Dott. Federico Briatore in data 31/01/2025;

**VISTO** il conseguente scorrimento della graduatoria;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RIC\_PNRR\_CTC\_2022\_MOST\_DOTTORATO\_MELONI;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi.

## **DISPONE**

**ART. 1** Al dott. Mattia Braggio, vincitore della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa



di Ricerca n. 16/2024 della durata di 7 (SETTE) mesi e dell'importo di  
€ 11.200,00 (euro UNDICIMILADUECENTO/00) lordo, dal titolo  
*"Valutazione delle prestazioni energetiche di nodi e reti logistiche"*.

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