



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio di uno scenario energetico a scala di quartiere sull'utilizzo della fonte geotermica nel comune di Carbonia", bando n° 13/2024 – Responsabile scientifico Andrea Frattolillo

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- VISTA** 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, co.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;
- VISTA** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- 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** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 229/2024 del 28/02/2024 - Bando borsa di ricerca n° 13 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell'importo di € 12.911,28 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio di uno scenario energetico a scala di quartiere sull'utilizzo della fonte geotermica nel comune di Carbonia" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: Accordo di Collaborazione per l'attività di ricerca dal titolo "UREE.it: ottimizzazione e sviluppo – fase II/b", nell'ambito del Programma di Ricerca: Progetto 1.5 "Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica" di cui Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico, CUP I53C22003050001, finanziato da ENEA - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, Responsabile Scientifico Prof. Andrea Frattolillo professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università, afferente al SSD: ING-IND/11;



VISTA

la Disposizione Direttoriale Rep. n. 225/2024 del 28/02/2024 con cui si approva la proposta avanzata dal Prof. Andrea Frattolillo;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 13 del 28/02/2024 è così composta:

- Prof. Andrea Frattolillo;
- Dott. Ing. Giuseppe Desogus;
- Dott.ssa Ing. Emanuela Quaquero.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale