



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studi per il delineamento di quadri di sfondo e scenari progettuali in "aree-campione" in vista della redazione di regole generali e "linee guida" per il progetto paesaggistico degli impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili" – Responsabile scientifico prof. Giorgio Querzoli

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;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 243/2024 del 05/03/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 14 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 14.400,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studi per il delineamento di quadri di sfondo e scenari progettuali in "aree-campione" in vista della redazione di regole generali e "linee guida" per il progetto paesaggistico degli impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: PNNR E.INS - 07.SPOKE: "Low Carbon Technologies for efficient energy system" - WP1 "Renewable sources and Low Carbon Technologies", Task 1.1 "Integration of renewable energy sources"- codice MUR ECS00000038; Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"; CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Responsabile Scientifico Prof.

VISTA Fabrizio Pilo, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica di questa Università, afferente al SSD: ING-IND/33; la Disposizione Direttoriale Rep. n° 344/2024 del 28/03/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 243/2024 del 05/03/2024, bando borsa di ricerca n. 14/2024;

ART. 2 Alla Dott.ssa **Carla Bangoni**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Studi per il delineamento di quadri di sfondo e scenari progettuali in "aree-campione" in vista della redazione di regole generali e "linee guida" per il progetto paesaggistico degli impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Fabrizio Pilo e Responsabile Scientifico della Borsa di ricerca Prof. Giorgio Querzoli. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 14.400,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca: PNNR E.INS - 07.SPOKE: "Low Carbon Technologies for efficient energy system" - WP1 "Renewable sources and Low Carbon Technologies", Task 1.1 "Integration of renewable energy sources"- codice MUR ECS00000038; Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"; CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, prevista per il 31 ottobre 2025; La spesa graverà su:

ART. 3 Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 14/2024 - codice progetto: RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_DOTTORATO_FENU

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