



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione dell'isola di calore urbana della città di Cagliari" – Responsabile scientifico prof.ssa Maria Grazia Badas

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° 446/2024 del 08/05/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 23 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 6.450,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Caratterizzazione dell'isola di calore urbana della città di Cagliari" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: Accordo di Collaborazione tecnico scientifica "PON Metro 2014-2020 Asse 6 - Azione CA6.1.1.b - Cagliari Smart City: integrazione della governance urbana con la mitigazione delle isole di calore urbano (CA_UHI)" - Valorizzazione della rete di sensoristica in corso di implementazione delle criticità e delle migliori strategie e tecniche di intervento, CUP G29J2101604000, finanziato dal Comune di Cagliari – Servizio Smart City e Innovazione Tecnologica, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Grazia Badas professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile,



VISTA Ambientale e Architettura di questa Università, afferente al SSD: ICAR/01 Idraulica;
ESAMINATI la Disposizione Direttoriale Rep. n° 529/2024 del 30/05/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata; gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 446/2024 del 08/05/2024, bando borsa di ricerca n. 23/2024;

ART. 2 Alla Dott. **Fabrizio Pinna**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione dell'isola di calore urbana della città di Cagliari", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Maria Grazia Badas. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 6.450,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca: Accordo di Collaborazione tecnico scientifica "PON Metro 2014-2020 Asse 6 - Azione CA6.1.1.b - Cagliari Smart City: integrazione della governance urbana con la mitigazione delle isole di calore urbano (CA_UHI)" - Valorizzazione della rete di sensoristica in corso di implementazione delle criticità e delle migliori strategie e tecniche di intervento, CUP G29J2101604000, finanziato dal Comune di Cagliari – Servizio Smart City e Innovazione Tecnologica, prevista per il 16 novembre 2024;

ART. 3 La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 23/2024 - ACCORDO COLLAB. COMUNE CAGLIARI "Cagliari Smart City - CA_UHI" (REP. 52/2022) - CONI - codice progetto: RICALTRO_CTC_2022_CONI_BR23_2024 - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

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