



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Stato dell'arte e analisi delle best practices di modelli e algoritmi nell'ambito delle smart cities e isole di calore urbane", bando n° 18/2023 – Responsabile scientifico Chiara Garau

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.292 del 4.05.2018;
- 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. 1034/2023 del 21/09/2023 - Bando borsa di ricerca n° 18 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Stato dell'arte e analisi delle best practices di modelli e algoritmi nell'ambito delle smart cities e isole di calore urbane" 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 G29J21016040006, finanziato dal Comune di Cagliari - Servizio Smart City e Innovazione Tecnologica, Responsabile Scientifico del progetto Prof.ssa Chiara Garau



VISTA

professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
la delibera del 20/09/2023 di cui al verbale n. 10 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Prof.ssa Chiara Garau;

DISPONE

- ART. UNICO** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 18 del 21/09/2023 è così composta:
- Prof.ssa Chiara Garau;
 - Dott.ssa Francesca Maltinti;
 - Dott.ssa Nicoletta Rassu.

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