



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Valutazione automatica e massiva della camminabilità in aree urbane, utilizzando tecniche avanzate di deep learning", bando n° 36/2023 – Responsabile scientifico Italo Meloni

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. 1299/2023 del 04/12/2023 - Bando borsa di ricerca n° 36 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 5.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Valutazione automatica e massiva della camminabilità in aree urbane, utilizzando tecniche avanzate di deep learning" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca PNRR - CN - MOST - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) – Spoke 9 – Urban Mobility – 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, Responsabile Scientifico Prof. Italo Meloni professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università, 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 delibera del 23/11/2023 di cui al verbale n. 13 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Italo Meloni;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 36 del 04/12/2023 è così composta:

- Prof. Italo Meloni;
- Prof. Ivan Blečić;
- Dott.ssa Ing. Eleonora Sottile

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