



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio e analisi del migliore algoritmo e della migliore soluzione software per la raccolta, il caricamento e la classificazione di metadati per punti di interesse storico/monumentali geolocalizzati", bando n° 53/2019 – Responsabile scientifico Paolo Sanjust

### 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 n.1259 del 20/09/2019 - Bando borsa di ricerca n° 53 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di €4.800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Studio e analisi del migliore algoritmo e della migliore soluzione software per la raccolta, il caricamento e la classificazione di metadati per punti di interesse storico/monumentali geolocalizzati" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Itinerari culturali smart: piattaforma open-data delle architetture di qualità, sviluppo di Itinerari turistico-culturali e di App per la visita, CUP: F21B17000820005" finanziato da Sardegna Ricerche a valere sul POR Sardegna FESR 2014/2020 – ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE" Azione 1.1.4 Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili di nuovi prodotti e servizi - AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DI AZIONI CLUSTER,



**Vista** Responsabile Scientifico Prof. Paolo Sanjust professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;  
la delibera del 17/09/2019 di cui al verbale n. 10 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Paolo Sanjust;

**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 53 del 20/09/2019 è così composta:

- Prof. Paolo Sanjust;
- Prof. Marco Cadinu;
- Prof. Gianni Fenu (Dipartimento di Matematica e informatica).

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci