



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Revamping della rete dei sensori Z-Wave per l'acquisizione dei dati ambientali dell'edificio Mandolesi da interfacciare al suo modello informativo", bando n° 15/2020 – Responsabile scientifico Antonello Sanna

### 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. 409 del 01/04/2020 - Bando borsa di ricerca n° 15 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 4800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Revamping della rete dei sensori Z-Wave per l'acquisizione dei dati ambientali dell'edificio Mandolesi da interfacciare al suo modello informativo" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "PRELuDE - PRotocollo Elaborazione Dati per l'Efficienza Energetica in Edilizia" CUP F21B17000840005, finanziato da Sardegna Ricerche a valere su 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 "TOP-DOWN, Responsabile Scientifico Prof. Antonello Sanna, già professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria



Civile, Ambientale e Architettura di questa Università, in quiescenza dal 01/10/2019, autorizzato a proseguire le attività di ricerca relative al progetto suddetto con delibera del Consiglio di Dipartimento n.11 del 22/10/2019;

**Vista** la Disposizione Direttoriale n. 407 del 01/04/2020 con cui si approva la proposta avanzata dal Prof. Antonello Sanna;

**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 15 del 01/04/2020 è così composta:

- Prof. Gianluca Gatto;
- Ing. Cristian Perra;
- Prof. Gianraffaele Loddo .

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci