



Nomina Commissione Giudicatrice
BANDO N. 9_2023 PER BORSA DI RICERCA
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
**Progettazione di Tag RFID in banda HF per la Realizzazione di Sigillo d'Integrità di
Temperatura per il Monitoraggio della Qualità dei Prodotti**
Responsabile Scientifico **Prof Giuseppe Sforzini**

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 modificative 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 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- vista** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- Visto** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca;
- Vista** la Disposizione Direttoriale Repertorio n. 348_2024 del 4/06/2024 relativa al bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca all'interno dell'accordo di Collaborazione tra il Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MiMIT), la Direzione generale per la tutela della proprietà industriale – Ufficio italiano brevetti e marchi e il Dipartimento di scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari finalizzato alla realizzazione di progetti Proof of Concept (PoC) di valorizzazione di domande di brevetto attraverso lo sviluppo di nuove tecnologie ibride RFID – semiconduttori organici per il monitoraggio dello stato di conservazione di beni nella catena del freddo, della durata di mesi 4 e dell'importo di € 6000.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "**Progettazione di Tag RFID in banda HF per la Realizzazione di Sigillo d'Integrità di Temperatura per il Monitoraggio della Qualità dei Prodotti**" da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato; Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Sforzini professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;

DISPONE

ART. UNICO



La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 348_2024 del 4/06/2024 è così composta:

Prof. Andrea Porcheddu PRESIDENTE
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Giuseppe Sforazzini COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Ingegneria Elettrica ed Elettronica

Prof. Angelo Frongia SEGRETARIO
Professore associato presso il Dip.to di Ingegneria Elettrica ed Elettronica

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale