



Nomina Commissione Giudicatrice
BANDO N. 2_2023 PER BORSA DI RICERCA
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"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. 28_2024 del 30/01/2024 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 sullo 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 6 e dell'importo di € 8000.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"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. 28_2024 del 30/01/2024 è così composta:



Prof. Giuseppe Sforzini PRESIDENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Prof. Francesco Secci COMPONENTE
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Dott.ssa Annalisa Chiappone SEGRETARIO
Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

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