



Nomina Commissione Giudicatrice  
BANDO N. 2\_2023 PER BORSA DI RICERCA  
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
**"Sintesi e caratterizzazione di inibitori luminescenti per l'istone deacetilasi dotati di attività fotocatalitica per applicazioni teranostiche"**  
Responsabile Scientifico **Prof. Francesco Secci**

#### 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. 64\_2023 del 7/02/2023 relativa al bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca all'interno della collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca del prof. Pier Carlo Ricci, professore associato del Dipartimento di Fisica, ed il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari nel progetto "Visible photocatalytic materials for viruses and bacteria inactivation" della durata di mesi 3 e dell'importo di € 4500.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"Sintesi e caratterizzazione di inibitori luminescenti per l'istone deacetilasi dotati di attività fotocatalitica per applicazioni teranostiche"** da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato; Responsabile Scientifico Prof. Francesco Secci professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;

**DISPONE**  
**ART. UNICO**



La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 64\_2023 del 7/02/2023 è così composta:

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

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

Dott. Alberto Luridiana **SEGRETARIO**  
Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile.

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