



Nomina Commissione Giudicatrice  
BANDO N. 1\_2025 PER BORSA DI RICERCA  
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
**"Innovazione, sviluppo e caratterizzazione di materiali per modelli 3D in vitro"**  
Responsabile Scientifico **Prof. ssa Annalisa Chiappone**

**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. 168\_2025 del 24/02/2025 relativa al bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca all'interno del progetto INC 3D è un progetto di ricerca che propone lo sviluppo di materiali complementari e di supporto per la realizzazione di modelli 3D di biocostrutti ottenibili mediante tecniche innovative di stampa 3D che ha come fini principali la realizzazione di protocolli sperimentali per la funzionalizzazione e la fotopolimerizzazione di biopolimeri e l'allestimento di un laboratorio dedicato alle attività del progetto, della durata di mesi 12 e dell'importo di € 13200.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Innovazione, sviluppo e caratterizzazione di materiali per modelli 3D in vitro" da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato; Responsabile Scientifico Prof.ssa Annalisa Chiappone professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;

**DISPONE**

**ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 168\_2025 del 24/02/2025 è così composta:



Prof.ssa Annalisa Chiappone **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. Alberto Luridiana **SEGRETARIO**  
Ricercatore presso il Dip.to di Scienze chimiche e Geologiche

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Porcheddu  
*Sottoscritto con firma digitale*