



Approvazione atti B.R. n. 1_2025
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 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;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- 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;
- Vista** la delibera n. 66 del 31/01/2025 verbale n. 1 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta della Prof.ssa Annalisa Chiappone relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo "Innovazione, sviluppo e caratterizzazione di materiali per modelli 3D in vitro"
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 168 del 24/02/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 12 e dell'importo di € 13200.00 (tredicimila duecento/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Innovazione, sviluppo e caratterizzazione di materiali per modelli 3D in vitro" Responsabile scientifico Prof. Ssa Annalisa Chiappone Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 222 del 19/03/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata



Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 26/03/2025
verificata la graduatoria di merito

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Samuele Usai	37	38	75

Verificata l'assenza di incompatibilità da parte del dott. Samuele Usai vincitore della selezione

Esaminati gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Innovazione, sviluppo e caratterizzazione di materiali per modelli 3D in vitro"

Art. 2 Al dott. Samuele Usai vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Innovazione, sviluppo e caratterizzazione di materiali per modelli 3D in vitro" della durata di mesi 12 e dell'importo di € 13200.00, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo

Art. 3 La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RIC_PNRR_CTC_2025_2026_CHIAPPONE
INC-3D
Voce Co.An. A.06.01.01.01.04.05 Altre borse
Cup: B53C22005980001
Codice Identificativo PNC0000001

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

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