



Iniziativa “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care” (acronimo “D3 4 Health”), Avviso n. 931 del 06/06/2022, per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario ed assistenziale, nell’ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari al PNRR (PNC) – Bando a Cascata per le Imprese/Università e altri organismi di ricerca - CUP B53C22005980001 – codice identificativo PNC0000001 _ PROGETTO INC 3D_ Università di Cagliari

Approvazione atti
BANDO N. 8_2025 PER BORSA DI RICERCA
SELEZIONE PER L’ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
Formulazioni a base di polimeri naturali per la stampa 3D di scaffold ingegnerizzati a
supporto della crescita cellulare
 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 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** il Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell’art 1-bis”
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca;
- Vista** la delibera n. 234 del 2/07/2025 verbale n. 9 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all’unanimità la proposta del Prof. Francesco Secci relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo “Formulazioni a base di polimeri naturali per la stampa 3D di scaffold ingegnerizzati a supporto della crescita cellulare”
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 601 del 16/07/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 8 e dell’importo di € 12078.00 (dodicimila settantotto/00) lordo percipiente, dal titolo “Formulazioni a base di polimeri naturali per la stampa 3D di scaffold ingegnerizzati a supporto della crescita cellulare” Responsabile scientifico Prof. Francesco Secci Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 674 del 6/08/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 7/08/2025
- verificata** la graduatoria di merito

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
-----------	------------------	---------------------	------------------

Carlo Barontini	22	38	60
-----------------	----	----	----

Verificata l'assenza di incompatibilità da parte del dott. Carlo Barontini 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 "Formulazioni a base di polimeri naturali per la stampa 3D di scaffold ingegnerizzati a supporto della crescita cellulare"

Art. 2 al dott. Carlo Barontini vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Formulazioni a base di polimeri naturali per la stampa 3D di scaffold ingegnerizzati a supporto della crescita cellulare" della durata di mesi 8 e dell'importo di € 12078.00 lordo percipiente

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