



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

Nomina Commissione Giudicatrice
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 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;
- Visto** 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 vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca;
- Vista** la Disposizione Direttoriale Repertorio n. 601_2025 del 16/07/2025 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 della durata di mesi 8 e dell’importo di € 12078.00 (dodicimila settant’otto/00) lordo percipiente, titolo Formulazioni a base di polimeri naturali per la stampa 3D di scaffold ingegnerizzati a supporto della crescita cellulare 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. 601_2025 del 16/07/2025 è così composta:

Prof.ssa Annalisa Chiappone
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

PRESIDENTE

Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche

COMPONENTE

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

SEGRETARIO

Supplente prof. Alberto Luridiana

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