



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof. Andrea Porcheddu



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italia Domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC
Piano Nazionale per gli Investimenti
Strutturali e di Ricerca



D³ 4 HEALTH
Digital Driven Diagnostics,
Prognostics and Therapeutics
For sustainable Health care

**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 B.R. n. 10_2025
SELEZIONE PER L’ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
Funzionalizzazione di polimeri naturali tramite reazione al microonde
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** 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;
- Visto** il 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. Questa attività è complementare e integrata con le altre infrastrutture di ricerca dell’Iniziativa D34 Health.

Vista la delibera n. 312 del 2/10/2025 verbale n. 13 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 “Funzionalizzazione di polimeri naturali tramite reazione al microonde”

Vista la Disposizione Direttoriale n. 939 del 23/10/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 9 e dell’importo di € 14525.35 (quattordici cinquecento venticinque/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo “Funzionalizzazione di polimeri naturali tramite reazione al microonde” 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. 1048 del 17/11/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata

Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 21/11/2025

verificata la graduatoria di merito

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Maria Vittoria Piras	41	38	79

Verificata l’assenza di incompatibilità da parte della dott.ssa Maria Vittoria Piras 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 “Funzionalizzazione di polimeri naturali tramite reazione al microonde”

Art. 2 Alla dott.ssa Vittoria Piras vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Funzionalizzazione di polimeri naturali tramite reazione al microonde” della durata di mesi 9 e dell’importo di € 14525.35, 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