

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N°87/2025 del 21/01/2025**

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Cattura del carbonio da parte delle fanerogame nelle zone umide costiere come NBS (Nature-based solutions) "

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell'Unione europea, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO** l'articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la relativa Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 final del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6.08.2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23.11.2021;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.341 del 15.03.2022 di emanazione di un "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.1554 dell'11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases", tematica "13. Emerging infectious diseases", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000007, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo

“One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases”;

VISTA Il Progetto di ricerca PNRR dal titolo EI- e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - (CODICE MUR ECS00000038) - Quota DISVA - PI prof. Gianni Fenu, Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTA la Lettera di Incarico e successiva integrazione che conferisce alla Prof.ssa Michela Marignani l'incarico di ricerca nell'ambito del progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia (e.INS), secondo la proposta progettuale approvata dal MUR con decreto di concessione prot. n. 1056 del 23/06/2022, in qualità di componente della massa critica dell'Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. L'attività si svolgerà nell'ambito dello Spoke 09 Staff Patrimonio Ambientale e avrà ad oggetto: “(task 1.1, 1.2, 1.4, 1.5) mappatura delle vulnerabilità ecologiche delle zone umide della Sardegna in relazione alle principali componenti del cambiamento climatico; modelli previsionali di cambiamento delle funzioni ecologiche delle zone umide sarde con con valutazione della variazione/perdita dei servizi ecosistemici; individuazione di nuovi processi di controllo delle specie invasive; approcci di protezione naturale (infrastrutture verdi) per la riduzione dei nutrienti derivanti da fonti agricole e di altri inquinanti, per mantenere la qualità degli ecosistemi (task 4.2, 4.5): Studio dei sistemi dunali e interventi per la conservazione e il ripristino dei loro habitat; Trasferimento dei risultati ai decisori politici allo scopo di guidare le scelte strategiche sul lungo periodo”.

VISTA la richiesta della Prof.ssa Michela Miragnani, in qualità di responsabile scientifico della Borsa di Ricerca del giorno 20/11/2024 di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 8 dell'importo di € 10.000,00 (diecimila) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° N°1084/2024 del 18/12/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 8 ,dell'importo di € 10.000,00 (diecimila) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo “Cattura del carbonio da parte delle fanerogame nelle zone umide costiere come NBS (Nature-based solutions) “nell'ambito del Progetto di Ricerca PNRR dal titolo EI- e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - (CODICE MUR ECS00000038) - Quota DISVA - PI prof. Gianni Fenu, Finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU, responsabile scientifico della borsa Prof.ssa Michela Miragnani, professoressa associata afferente al SSD BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA;

VISTA la Disposizione Direttoriale n°30 del 09.01.2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per selezione sopra specificata;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale ° N°1084/2024 del 18/12/2024

ART. 2 E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	ESITO
DAVIDE PIACENZA	37/60	40/40	77/100	VINCITORE
ERICA MELONI	45/60	28/40	73/100	IDONEA

LEANZA ALESSANDRA ANTONELLA	25,5/60	16/40	41,5/100	IDONEA
SARA DESSÌ	25/60	15/40	40/100	IDONEA
SARA CAMBULE	25/60	11/40	36/100	IDONEA

ART. 3 Alla Dott. **Davide Piacenza** nato a Cagliari il 22/06/1996 vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Cattura del carbonio da parte delle fanerogame nelle zone umide costiere come NBS (Nature-based solutions) "Responsabile Scientifico Prof.ssa Michela Marignani. La borsa di ricerca della durata di MESI 8, dell'importo di € 10.000,00 (diecimila) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo progetto Ricerca PNRR dal titolo EI- e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - (CODICE MUR ECS00000038) - Quota DISVA - PI prof. Gianni Fenu, Finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU, previsto per il 31.12.2025 ;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto codice U-Gov: RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_DOTTORATO_FENU

IL DIRETTORE
Prof. Enzo Tramontano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa