

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**  
**N° 461/2025 del 08/05/2025**

**NOMINA COMMISSIONE**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Test di tolleranza ad alcuni contaminanti tipici della città come i metalli pesanti"**

**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 Progetto di ricerca dal titolo " dal titolo "Specie Erbacee tolleRanti per la Rigenerazione UrbanA (SERRA)" Bando a Cascata NBFC per Organismi di Ricerca sottoscritto con l'Università di Milano Bicocca- finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP H43C22000530001 , responsabile scientifico Dott. Pierluigi Cortis Programma di ricerca e innovazione CN "National Biodiversity Future Center – NBFC", Progetto CN00000033", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTA** la Lettera di Incarico che conferisce al Dott. Pierluigi Cortis, ricercatore a tempo determinato tipologia b , presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, l'incarico di ricerca nell'ambito del progetto SERRA - "Specie Erbacee tolleRanti per la Rigenerazione UrbanA" secondo la proposta progettuale approvata dal MUR con decreto di concessione n. 2879/2024, Prot. n. 329359/2024 del 22/07/2024, in qualità di componente della massa critica dell'Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** **la richiesta del dott Pierluigi Cortis del giorno 04.04.2025, in qualità di responsabile scientifico della Borsa di Ricerca di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 5 dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Test di tolleranza ad alcuni contaminanti tipici della città come i metalli pesanti"**
- VISTO** il verbale della riunione del 15/04/2025 n. 5 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Dott. Pierluigi Cortis;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 408/2025 del 16/04/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 5 dell'importo di € 8.000,00 (ottomila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Test di tolleranza ad alcuni contaminanti tipici della città come i metalli pesanti"nell'ambito del progetto SERRA - "Specie Erbacee tolleRanti per la Rigenerazione UrbanA" secondo la proposta progettuale approvata dal MUR con decreto di concessione n. 2879/2024, Prot. n. 329359/2024 del 22/07/2024, in qualità di componente della massa critica dell'Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTO** il verbale del 15/04/2025 n. 5 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata

**DISPONE**  
**ARTICOLO UNO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n° 408/2025 del 16/04/2025 è così composta:

Dott. Pierluigi Cortis	Presidente
Prof.ssa Annalena Cogoni	Componente
Prof.ssa Cinzia Sanna	Componente
Prof. Andrea Maxia	Componente supplente

Il Direttore del Dipartimento  
*Prof. Enzo Tramontano*  
(Sottoscritto con firma digitale)