



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 262/2026 del 23/03/2026**

**APPROVAZIONE ATTI e CONFERIMENTO INCARICO**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica**

**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;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846 del 10/10/2025
- 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 progetto di ricerca dal titolo "Metagenomic and metatranscriptomic characterization of structural and functional microbial diversity in a hyperhaline anthropogenic environment (META-SALT), CUP F23C25000220007, finanziato da Fondazione di Sardegna \_Bando 2023, Responsabile Scientifico prof.ssa Nicole Grandi, professoressa associata afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la richiesta della prof.ssa Nicole Grandi del 04/02/2026 in qualità di responsabile scientifico dei fondi, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 MESI e dell'importo lordo amministrazione di euro 21.700,00, corrispondente ad un Importo lordo percipiente: pari a 20.000 euro dal titolo "Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica";
- VISTO** il verbale della riunione del 24/02/2026 n.6 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta della prof.ssa Nicole Grandi afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 181/2026 del 25/02/2026 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di 12 MESI e dell'importo lordo amministrazione di euro 21.700,00, corrispondente ad un Importo lordo percipiente pari a 20.000 euro, dal titolo "Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica" nell'ambito del progetto di ricerca " Metagenomic and metatranscriptomic characterization of structural and functional microbial diversity in a hyperhaline anthropogenic environment (META-SALT), CUP F23C25000220007, finanziato da Fondazione di Sardegna \_Bando 2023, Responsabile Scientifico prof.ssa Nicole Grandi;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n.253/2026 del 18/03/2026 relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per la selezione sopra specificata;



Department of Life and Environmental Sciences  
Director: Prof. Enzo Tramontano

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 181/2026 del 25/02/2026;

**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
METTA ELEONORA	60/60	35/40	95/100	Idonea VINCITRICE

**ART. 3** Alla dott.ssa **Eleonora Metta** nata il 27.08.1996, a Cagliari, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di 12 MESI e dell'importo lordo amministrazione di euro 21.700,00, corrispondente ad un Importo lordo percipiente pari a 20.000 euro, dal titolo "Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatranscrittomica della diversità microbica" nell'ambito del progetto di ricerca " Metagenomic and metatranscriptomic characterization of structural and functional microbial diversity in a hyperhaline anthropogenic environment (META-SALT), CUP F23C25000220007, finanziato da Fondazione di Sardegna \_Bando 2023, Responsabile Scientifico prof.ssa Nicole Grandi, professoressa associata afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;  
La borsa di ricerca dovrà concludersi entro la data di termine del suddetto Progetto ed esattamente entro il 16.06.2027 salvo eventuali proroghe;

**ART. 4** La spesa graverà su Codice Progetto U GOV:  
BE\_2026\_RICALTRO\_CTC\_2025\_FDS\_2023\_METASALT\_GRANDI, UA.00.23;

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