

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente  
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Cagliari, 18/04/2024

**D.D. n. 297/2024 del 18/04/2024**

Disposizione di liquidazione per fattura n. A0083 del 29/03/2024 - Acquisto servizio di analisi e campionamento delle acque necessarie allo svolgimento delle attività nell'ambito del Progetto finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 – Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, dal titolo “Neglected microbial diversity of coastal hypersaline environments and marine transition areas: study of its dark matter and hidden treasures”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Nicole Grandi - Codice progetto 2022FLKW8E - Buono d'ordine U-Gov n. 9 del 26/02/2024, per un importo di € 3090,00 oltre IVA – Buono d'ordine U-Gov n. 9 del 26/02/2024 – TD 4064996 del 16/02/2024

CUP F53D23004030001 CIG B06894B9F8

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
<b>VISTO</b>	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.
<b>VISTO</b>	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
<b>VISTO</b>	l'art. 17, co. 2, D. lgs 36/2023 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli



	elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;																																														
<b>VISTA</b>	la richiesta di acquisto pervenuta in data 14/02/2024 del Responsabile Scientifico Prof.ssa Nicole Grandi;																																														
<b>VISTA</b>	<p>la decisione a contrarre n. 163 del 23/02/2024, con la quale si è provveduto ad affidare all'Operatore Economico CONSERLAB SARDEGNA SRL, P.IVA 03511050928, la fornitura del seguente servizio di analisi:</p> <table><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Richiesta chimica di ossigeno (COD)</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Azoto ammoniacale (ione ammonio)</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Nitrati NO<sub>2</sub></td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Nitriti NO<sub>3</sub></td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Fosfati (come ione) PO<sub>4</sub> 3</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Solfati (come SO<sub>4</sub>)</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Arsenico</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Cadmio</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Mercurio</td></tr><tr><td>15 Analisi acque</td><td>Piombo</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Richiesta chimica di ossigeno (COD)</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Azoto ammoniacale (ione)</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Nitrati NO<sub>2</sub></td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Nitriti NO<sub>3</sub></td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Fosfati (come ione) PO<sub>4</sub> 3</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Solfati (come SO<sub>4</sub>)</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Arsenico</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Cadmio</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Mercurio</td></tr><tr><td>15 Analisi sedimento</td><td>Piombo</td></tr><tr><td>15 Preparazione campione sedimento</td><td>Preparazione campione per analisi sedimento</td></tr></table> <p>necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 NICOLE GRANDI, Responsabile scientifico Prof.ssa Nicole Grandi, per un importo pari a € 3090,00 oltre IVA, sul codice progetto U-GOV "RICPRIN_CTC_PRIN2022_GRANDI," budget 2024;</p>	15 Analisi acque	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	15 Analisi acque	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	15 Analisi acque	Azoto ammoniacale (ione ammonio)	15 Analisi acque	Nitrati NO <sub>2</sub>	15 Analisi acque	Nitriti NO <sub>3</sub>	15 Analisi acque	Fosfati (come ione) PO <sub>4</sub> 3	15 Analisi acque	Solfati (come SO <sub>4</sub> )	15 Analisi acque	Arsenico	15 Analisi acque	Cadmio	15 Analisi acque	Mercurio	15 Analisi acque	Piombo	15 Analisi sedimento	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	15 Analisi sedimento	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	15 Analisi sedimento	Azoto ammoniacale (ione)	15 Analisi sedimento	Nitrati NO <sub>2</sub>	15 Analisi sedimento	Nitriti NO <sub>3</sub>	15 Analisi sedimento	Fosfati (come ione) PO <sub>4</sub> 3	15 Analisi sedimento	Solfati (come SO <sub>4</sub> )	15 Analisi sedimento	Arsenico	15 Analisi sedimento	Cadmio	15 Analisi sedimento	Mercurio	15 Analisi sedimento	Piombo	15 Preparazione campione sedimento	Preparazione campione per analisi sedimento
15 Analisi acque	Richiesta chimica di ossigeno (COD)																																														
15 Analisi acque	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)																																														
15 Analisi acque	Azoto ammoniacale (ione ammonio)																																														
15 Analisi acque	Nitrati NO <sub>2</sub>																																														
15 Analisi acque	Nitriti NO <sub>3</sub>																																														
15 Analisi acque	Fosfati (come ione) PO <sub>4</sub> 3																																														
15 Analisi acque	Solfati (come SO <sub>4</sub> )																																														
15 Analisi acque	Arsenico																																														
15 Analisi acque	Cadmio																																														
15 Analisi acque	Mercurio																																														
15 Analisi acque	Piombo																																														
15 Analisi sedimento	Richiesta chimica di ossigeno (COD)																																														
15 Analisi sedimento	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)																																														
15 Analisi sedimento	Azoto ammoniacale (ione)																																														
15 Analisi sedimento	Nitrati NO <sub>2</sub>																																														
15 Analisi sedimento	Nitriti NO <sub>3</sub>																																														
15 Analisi sedimento	Fosfati (come ione) PO <sub>4</sub> 3																																														
15 Analisi sedimento	Solfati (come SO <sub>4</sub> )																																														
15 Analisi sedimento	Arsenico																																														
15 Analisi sedimento	Cadmio																																														
15 Analisi sedimento	Mercurio																																														
15 Analisi sedimento	Piombo																																														
15 Preparazione campione sedimento	Preparazione campione per analisi sedimento																																														
<b>VISTO</b>	l'ordinativo di fornitura specifico n° 9 del 26/02/2023 con il quale è stato ordinato il servizio sopracitato;																																														
<b>ACCERTATA</b>	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;																																														
<b>VISTA</b>	la fattura elettronica n. A0083 del 29/03/2024, ricevuta in data 02/04/2024, per un importo totale di € 3090,00 oltre IVA 22%,																																														
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC online della ditta aggiudicataria;																																														



<b>DATO ATTO</b>	di aver acquisito agli atti la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 del D.Lgs. n. 136 del 13/08/2010;
<b>ACCERTATO</b>	l'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai fini della trasparenza previsti dall'art. 27 del D.Lgs n. 36/2023 e dall'art. 37, co. 1, lett. b) del D.lgs. 33/2013;
<b>SENTITO</b>	il Responsabile Unico di Progetto (RUP);

**DISPONE**

**Art. 1** di effettuare la liquidazione della fattura n. A0083 del 29/03/2024, ricevuta in data 02/04/2024, emessa dalla ditta CONSERLAB SARDEGNA SRL, P.IVA 03511050928, per un importo totale pari ad € 3090,00 oltre IVA 22% sul progetto finanziato con fondi denominati "PRIN 2022 N.GRANDI", sul codice progetto U-Gov "RICPRIN\_CTC\_PRIN2022\_N.\_GRANDI", budget 2024, Responsabile Scientifico Prof.ssa Nicole Grandi, nello specifico:

- a) di liquidare alla Ditta intestataria della fattura la somma di € 3769,80 inclusa IVA derivante dall'imponibile di € 3090,00;
- b) di liquidare la somma di € 679,80 in conto IVA all'Erario ai sensi della normativa vigente sullo Split Payment;

**Art. 2** la Segreteria Amministrativa è autorizzata al pagamento della fattura elettronica di cui all'art. 1;

**Art. 3** il pagamento a favore della Ditta verrà effettuato tramite versamento sul c/c bancario indicato dalla medesima e ad essa intestato;

**Art. 4** la spesa graverà sul budget dell'esercizio 2024, codice Voce Co.An. A.06.01.07.02.03.01, Altri costi specifici diversi, codice progetto U-Gov RICPRIN\_CTC\_PRIN2022\_N.\_GRANDI", budget 2024, Responsabile Scientifico Prof.ssa Nicole Grandi, come indicato nel dispositivo.

*La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicata ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.*

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