



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 1147/2025 del 18/11/2025

Prot. 316252/2025

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 20-1071/2025 del 29/10/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo non abituale nell'ambito del progetto di ricerca "BeLOw-ground pROcesses In Seagrass meadows: responses and adaptation to climate change (BORIS), 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), Codice Progetto P2022R739J, CUP: F53D23008230001 - Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Pusceddu

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;

VISTO che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;

VISTO che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;

VISTA la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;

VISTO l'avviso di procedura comparativa Avviso di Selezione n. 20-1071/2025 del 29/10/2025 Prot. 300519/2025 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo non abituale nell'ambito del progetto di ricerca "BeLOw-ground pROcesses In Seagrass meadows: responses and adaptation to climate change (BORIS), 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), Codice Progetto P2022R739J, CUP: F53D23008230001 - Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Pusceddu.

In particolare, il professionista dovrà eseguire attività a mare, incluse immersioni subacquee per la manutenzione e recupero, foto-documentato, di strumenti di misurazione in continuo della temperatura all'interno di praterie di Posidonia oceanica nei mari circostanti la Sardegna, inclusi i costi di trasporto da e verso l'aera di campionamento, dell'eventuale imbarcazione e del carburante necessario all'uopo. L'attività dovrà essere eseguita entro il 31/12/2025 con la previsione di un compenso lordo dipendente di € 2.273,50 (duemiladuecentosettantatre/50 euro), esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale;

VISTI i verbali di valutazione titoli e colloquio del 14/11/2025 da cui risulta vincitore il Sig. Stefano Trudu;

CONSIDERATO che il compenso di cui i sopra risulta congruo per l'attività prevista;

DISPONE:

1. Sono approvati gli atti della selezione pubblica indetta con Bando di Selezione n. 20-1071/2025 del 29/10/2025 Prot. 300519/2025;
2. È approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) Stefano Trudu	60/60	40/40	100/100	Idoneo e vincitore

Il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo non abituale, nell'ambito del progetto di ricerca "BelOw-ground pRocesses In Seagrass meadows: responses and adaptation to climate change (BORIS), 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), Codice Progetto P2022R739J, CUP: F53D23008230001 - Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Pusceddu, al Sig. Stefano Trudu, nato a OMISSIS il OMISSIS, Codice Fiscale OMISSIS.

Il contratto dovrà concludersi entro il 31/12/2025, con la presentazione al Responsabile Scientifico di una relazione contenente i risultati conseguiti da parte del contrattista, con la previsione di un compenso lordo dipendente di € 2.273,50 (duemiladuecentosettantatre/50 euro), esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, e graverà sui fondi del sottoprogetto U-Gov codice: CC_2025_RIC_PNRR_CTC_PRIN2022_BORIS_PUSCEDDU.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Enzo Tramontano
(Sottoscritto digitalmente)