



Prot. n. 989 del 29/03/23

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 55  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

**Docente proponente: EDOARDO CASOLI**

VISTO	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO	l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Dr. E. CASOLI
CONSIDERATA	la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/03/23

si rende noto che il Dipartimento di Biologia ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Attività di raccolta ed analisi dati di popolamenti bentonici di fondo duro nell'ambito del progetto: Valutazione, monitoraggio di risorse sottomarine per lo sviluppo sostenibile del turismo subacqueo nell'AMP Secche di Tor Paterno.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Attività di campionamento in immersione all'interno dell'AMP Secche di Tor Paterno mediante metodiche non distruttive (acquisizione di materiale video-fotografico) al fine di:

- Valutare la pressione che agisce sui fondali dell'AMP attraverso la quantificazione del numero di visitatori annui;
- Monitorare il comportamento dei subacquei in immersione mediante registrazione puntuale del numero e tipologia dei contatti che si verificano con il fondale e in particolare con gli organismi del benthos;
- Definire la composizione dei popolamenti;
- Raccogliere informazioni sullo stato di salute delle principali specie d'interesse conservazionistico e definite dalla letteratura come sensibili al disturbo rappresentato dai subacquei;
- Valutare la presenza e la diffusione di ulteriori disturbi (rifiuti e attrezzi da pesca persi) sui fondali dell'AMP.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** Laurea magistrale/specialistica: Ecobiologia (LM-6), Scienze della Natura (LM-60)  
Laurea triennale: Scienze Naturali (L-32), Scienze Ambientali (L-32), Scienze Biologiche (L-13)

Altri titoli richiesti: - Partecipazione ad attività o progetti su tematiche affini al bando in oggetto

- Possesso di brevetto subacqueo di livello avanzato
- Esperienza di campionamenti in immersione
- Conoscenza della lingua inglese

Titoli valutabili: - Dottorato di ricerca in Biologia Ambientale

- Produzione scientifica in tematiche inerenti il bando in oggetto
- Possesso brevetto di Operatore Scientifico Subacqueo

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/03/23 al 05/04/23 23:59.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: [carlotta.forcesi@uniroma1.it](mailto:carlotta.forcesi@uniroma1.it).

Roma, 29/03/23

F.to Il Direttore  
prof.ssa LAURA SADORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93