



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

N. Partita I.V.A.: 211 830 328

## **AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del Progetto "**Analisi della biodiversità marina**" di cui è Responsabile scientifico il prof. Alberto Pallavicini, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

*Sviluppo di protocolli innovativi per lo studio genetico della biodiversità marina da campioni museali.*

**Costituirà requisito d'accesso, da possedere congiuntamente, per la partecipazione alla presente selezione:**

- il possesso di Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla tematica del progetto; Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), Laurea Magistrale in Scienze per l'Ambiente e il Territorio (LM-75), (classe DM 270/04); ovvero Laurea Specialistica in Biologia (6/S), Biotecnologie industriali (8/S) Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S), (classe DM 509/99).

**Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione le seguenti competenze:**

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregressa esperienza in conoscenza di Genetica e manipolazione degli acidi nucleici, desumibile dalle esperienze professionali / di studio / di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali / di studio / di ricerca / di formazione maturate presso Università Enti di Ricerca, nell'ambito della manipolazione degli acidi nucleici, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività è di **1 mese**, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita, Univ. di Trieste.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: [protocollodsv@units.it](mailto:protocollodsv@units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno **15 giugno 2026**.

Nell'oggetto della mail, indicare: "**Analisi della biodiversità marina**"

La valutazione dei curricula sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e dell'eventuale colloquio, saranno pubblicati all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) entro la data del giorno **31 luglio 2026**.

**Il Direttore del Dipartimento  
prof. Ivan Donati**

*Legge 241/1990-Responsabile del procedimento: dott. Piero Gabrielli*  
**Università degli Studi di Trieste**  
Dipartimento di Scienze della Vita  
Via E. Weiss, 2  
I - 34128 Trieste

Tel. +39 040 558 8793  
Fax +39 040 558 2134  
[protocollosv@units.it](mailto:protocollosv@units.it)

[www.units.it](http://www.units.it) - [dsv@pec.units.it](mailto:dsv@pec.units.it)