



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
Scienze della Vita

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 "**Accordo di collaborazione per attività di studio ed eradicazione della specie alloctona naso (*Chondrostoma nasus*) a tutela della specie di Direttiva lasca (*Protochondrostoma genei*) nella ZSC Chiarò di Cialla**", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

Rilevazione su campo parametri chimico-fisici; rilevazione su campo degli impatti in ambiente fluviale e del livello di alterazione della funzionalità fluviale; campionamento e analisi riguardanti il macrozoobenthos, riconoscimento sistematico a livello famiglia/genere (ove possibile); elaborazione dati.

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche (classe L13), o Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (classe L32)

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Titoli post-lauream attinenti all'oggetto della prestazione (master/corsi inerenti tecniche di monitoraggio attinenti all'oggetto della prestazione);
- Pregressa esperienza e conoscenza di tecniche di monitoraggio e raccolta dati riguardanti la funzionalità fluviale, la fauna macrozoobentonica in ambienti dulciacquicoli e i dati abiotici in ambienti dulciacquicoli, 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 riguardanti gli ecosistemi dulciacquicoli, la funzionalità fluviale, la biologia/ecologia delle comunità dulciacquicole in ambienti lotici, strumenti informatici per gestione ed elaborazione dei dati;
- Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività è di **10 mesi**, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Trieste e nelle sedi concordate con il Responsabile scientifico Dott. Marco Bertoli.

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, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno **02 luglio 2026**.

Nell' oggetto della mail: "**attività di studio ed eradicazione della specie alloctona naso (*Chondrostoma nasus*) a tutela della specie di Direttiva lasca (*Protochondrostoma genei*) nella ZSC Chiarò di Cialla**" **Dott. BERTOLI**.

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 il **31 agosto 2026**.

Il Direttore del Dipartimento
prof. Ivan Donati