







### 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 di ricerca "Prot. P2022JEEMT - Developing a tool for the study of haplotype diversity in *Mytilus galloprovincialis* (HAMIGA)", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

Identificazione di regioni genomiche caratterizzate da elevata densità di variazioni strutturali in diverse popolazioni di Mytilus galloprovincialis tramite analisi di dati di risequenziamento Illumina.

## Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

➤ il possesso di Laurea Triennale appartenente alla classe LM-6 - Biologia, o di Laurea di Laurea v.o. in Scienze Biologiche.

# 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 (dottorato di ricerca o master post lauream inerenti al settore scientifico disciplinare BIOS-14/A Genetica);
- > Pregressa esperienza nell'analisi di dati genomici ottenuti con tecnologie NGS, desumibile dalle esperienze professionali, di studio e di ricerca indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- > Pubblicazioni scientifiche nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

#### La durata dell'attività è di 2 mesi.

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

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: <u>protocollodsv@units.it</u>, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno **21 novembre 2025**.

Nell' oggetto della mail, indicare: "Developing a tool for the study of haplotype diversity in Mytilus galloprovincialis".

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: <a href="http://www.units.it/ateneo/albo/">http://www.units.it/ateneo/albo/</a>) entro la data del giorno **31 dicembre 2025**.

Il Direttore del Dipartimento prof. Ivan Donati