







### 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 "The role of liquid-liquid phase separation in suppressing R-loop mediated activation of innate immunity in cancer", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza brevemente denominato "Instabilità genomica" per lo svolgimento della seguente attività: Analisi dell'instabilità genomica mediata da R-loop in cellule tumorali trattate farmacologicamente

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

➤ il possesso di Laurea Triennale appartenente alla classe L-2 o L-13.

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

- ➤ Votazione conseguita in sede di laurea triennale (classe L-2 o L-13);
- ➤ Esperienza pregressa nello studio della biologia degli RNA non codificanti, del controllo degli R-loops, dello stress replicativo, dell'instabilità genomica e trattamento farmacologico, descritta in dettaglio dal candidato o dalla candidata nel proprio curriculum vitae;
- Esperienze di formazione professionale maturate presso istituti di ricerca pubblici o privati, nel campo della ricerca sul cancro (minimo 5 mesi; incluso ricerca per l'ottenimento per il titolo di laurea triennale e magistrale), analiticamente indicate nel curriculum vitae del candidato/della candidata;
- > Pubblicazioni scientifiche relative all'oggetto del servizio.

### La durata dell'attività è di 40 giorni.

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: "The role of liquid-liquid phase separation in suppressing R-loop mediated activation of innate immunity in cancer" Instabilità genomica.

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