



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del Progetto **Piano Lauree Scientifiche Scienze Ambientali e Naturali**, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per l'affidamento dell'incarico brevemente denominato **“Supporto alle attività laboratoriali laboratori PLS Sc. Ambientali e Naturali”**, per lo svolgimento della seguente attività:

Supporto alle attività laboratoriali laboratori PLS Sc. Ambientali e Naturali con particolare riferimento alle attività di laboratori didattici con le scuole secondarie superiori, in particolare legati all'utilizzo di strumenti GIS e alla gestione di immagini satellitari per l'analisi del paesaggio e la realizzazione di strumenti webgis utili alle scuole. L'attività prevede lezioni laboratoriali in aula e in laboratorio di informatica, secondo calendario concordato con gli istituti scolastici e prevede una parte di reporting a fine attività utile alla rendicontazione del progetto piano lauree scientifiche. Parte dell'attività sarà anche dedicata al supporto, organizzazione, promozione e tutoring di ulteriori attività PLS organizzate per la formazione insegnanti e tutor e richiede che il candidato/la candidata gestisca la comunicazione e disseminazione via sito web dedicato al PLS e via social media, delle attività organizzate.

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-6, LM-60, LM-75

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregressa esperienza nell'ambito di sistemi GIS e di analisi di immagini satellitari, anche desumibili dalla carriera universitaria di primo e secondo livello, da dettagliare nel CV;
- Conoscenza di software GIS, webGIS e remote sensing, desumibile dalle esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali maturate presso enti pubblici e privati inerenti all'analisi e la gestione di dati territoriali attraverso piattaforme gis web gis, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Esperienze di divulgazione scientifica e di comunicazione della scienza, 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 **2 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.

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 **11 febbraio 2026**.

Nell' oggetto della mail: **“Piano Lauree Scientifiche Scienze Ambientali e Naturali” Prof. BACARO.**

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 marzo 2026**.

Il Direttore del Dipartimento
prof. Ivan Donati