



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. 3887 VII/16 dd. 28 novembre 2017

### AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA - PROGETTO NAZIONALE DI AREA BIOLOGICA "PIANO NAZIONALE LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) PROGETTO NAZIONALE DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE" – CUP J52F15000220001

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del Progetto Nazionale di Area Biologica "Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) - PROGETTO NAZIONALE DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE" – CUP J52F15000220001, intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla didattica:

- progettazione e realizzazione di laboratori didattici per gli studenti delle scuole superiori nell'ambito della microscopia ottica/microscopia elettronica con esercitazioni pratiche, e pubblicizzazione su piattaforma online delle relative attività didattiche, e dei risultati conseguiti.

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-6 Biologia, o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corsi di studio di durata non inferiore ai 4 anni) equiparata;
- l'aver maturato pregresse esperienze professionali/lavorative nell'ambito dell'utilizzo della microscopia ottica e/o elettronica, che dovranno essere indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae et studiorum.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- Possesso del dottorato di ricerca in ambito biomedico.
- Precedenti esperienze didattiche aventi ad oggetto l'affidamento di corsi di insegnamento in discipline inerenti alle tecniche dell'utilizzo della microscopia ottica e/o elettronica che saranno oggetto delle esercitazioni, e che dovranno essere indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae et studiorum;
- pregresse esperienze professionali/lavorative maturate nell'ambito dell'utilizzo della microscopia ottica e/o elettronica, che dovranno essere indicate analiticamente dal candidato nel proprio curriculum vitae et studiorum.

La durata dell'attività è di 4 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, e nelle scuole superiori del Friuli Venezia Giulia che aderiranno all'iniziativa.

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 6 dicembre 2017.

**Nell' oggetto della mail, indicare: "Collaborazione Laboratori didattici PLS".**

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 degli eventuali colloqui saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Scienze della Vita (link: <http://dsv.units.it/news> ), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel sito web istituzionale d'Ateneo link: "Concorsi, gare e consulenze-Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 11 dicembre 2017.



**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giannine Del Sal**