



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. nr. 1657 III/13 dd. 13 dicembre 2012

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA BIODINET (INTERREG ITA/SLO 2007-2013)

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca BIODINET (INTERREG ITA/SLO 2007-2013), intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività di supporto alla ricerca:

Analisi per la caratterizzazione genetica ed entomologica delle popolazioni di *Apis mellifera* nell'ambito del Progetto "Rete per la conservazione della biodiversità e del paesaggio culturale (BioDiNet)" di cui è responsabile il prof. Pallavicini.

Requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione è il possesso di Laurea Specialistica/Magistrale del nuovo ordinamento o di Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche, ovvero di Laurea Triennale in Biologia con successivo percorso di specializzazione.

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

- Diploma di Laurea Specialistica (o vecchio ordinamento) in Scienze biologiche (ovvero triennale in biologia con successivo percorso di specializzazione, da indicare nel curriculum)
- Altri titoli attinenti l'oggetto della prestazione (ad es. dottorati, master....)
- Documentata esperienza in/conoscenza di analisi della genetica di popolazioni, analisi di marcatori genetici molecolari, desumibile dalle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 30 giorni.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il laboratorio di Genetica del 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: dsv@pec.units.it, entro 5 giorni lavorativi, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso nell'Albo ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e al link: "Concorsi, gare e consulenze-Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concoursinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>).

Nell'oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del progetto BIODINET".

La valutazione delle istanze 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.unitsw.it/news>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel link: "Concorsi, gare e consulenze-Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concoursinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data 13 febbraio 2013.

Il Direttore del Dipartimento
di Scienze della Vita
(Prof. Giannino Del Sal)