



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. nr. 902 VII/16 dd. 17 marzo 2015

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA:  
"Cambiamenti climatici e mortalità delle foreste dai meccanismi fisiologici alle conseguenze  
ecologiche"**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca: **"Cambiamenti climatici e mortalità delle foreste dai meccanismi fisiologici alle conseguenze ecologiche" NARDINI.FRA2013** - intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività: *misure in campo e laboratorio di stato idrico, scambi gassosi, efficienza idraulica, concentrazione di carboidrati non strutturali e composizione isotopica di piante legnose.*

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

- il possesso di Laurea Magistrale appartenente ad una delle seguenti classi: LM-6, LM-73 o LM-75, o di Laurea Specialistica o vecchio ordinamento equiparata.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregresse esperienze di studio/formazione/ricerca di laboratorio negli ambiti inerenti all'oggetto dell'attività, indicate analiticamente 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 5 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Laboratorio di Ecofisiologia Vegetale e le altre sedi opportune 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: [protocollodsv@units.it](mailto:protocollodsv@units.it) entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 25 marzo 2015.

**Nell' oggetto della mail, indicare:**

**"Cambiamenti climatici e mortalità delle foreste dai meccanismi fisiologici alle conseguenze ecologiche" NARDINI.FRA2013.**

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.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 27 - 3 - 2015



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