



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 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