



Prot.2646/18

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.109

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Prof. Fabio Attorre

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 212 del 5.6.2018 con cui è stato approvato il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo;

Visto il D.R. n. 1539 del 12.6.2018 che sancisce il suddetto Regolamento

Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 31.10.2018

si rende noto che il Dipartimento di Biologia Ambientale intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di lavoro autonomo

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività di:

- determinazione della composizione floristica degli stagni temporanei mediterranei (Habitat 3170*) presenti nell'area del progetto;
 - determinazione della struttura della vegetazione degli stagni temporanei mediterranei (Habitat 3170*) presenti nell'area del progetto;
 - determinazione delle caratteristiche fenologiche della flora associata agli stagni temporanei mediterranei (Habitat 3170*) presenti nell'area del progetto;
- redazione di un rapporto tecnico-scientifico finale sulla composizione floristica e sulla struttura della vegetazione associata agli stagni temporanei mediterranei all'interno del Progetto LIFE Nature and Biodiversity dal titolo "*Restoration, management and valorisation of PRiority habitats of MEDiterranean coastal areas*" (LIFE17 NAT/GR/000511), acronimo: LIFE PRIMED.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- laurea specialistica o magistrale ovvero vecchio ordinamento in Scienze Naturali;
- dottore di ricerca in Scienze Botaniche o titolo equivalente anche conseguito all'estero ovvero per i settori interessati, il titolo di specializzazione corredato di un'adeguata produzione scientifica;
- esperto nel riconoscimento della flora vascolare del Mediterraneo, con particolare riferimento agli ambienti planiziali costieri del Lazio;
- esperto nella raccolta di dati floristici e vegetazionali tramite indagini di campo,
- esperto nella produzione di cartografie della vegetazione e degli habitat di interesse comunitario;
- esperto nell'analisi e interpretazione del funzionamento e dinamismo degli ecosistemi mediterranei, con particolare riferimento agli ambienti planiziali costieri del Lazio;
- esperienza in progetti a finanziamento pubblico/comunitario;
- conoscenza della lingua inglese.

DURATA E LUOGO:

Sei (6) mesi presso il Bosco di Palo Laziale e il Dipartimento di Biologia Ambientale.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo all'indirizzo: <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> dal 26.11.2018 al 03.12.2018.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

CONTATTI:

Seg Amm.va tel. 06-49912436; fax. 06-49912435; e-mail: lisena.rubini@uniroma1.it

Roma, 26.11.2018

F.to
La Direttrice
Prof.ssa Maria Maddalena Altamura