



VP 76/2023

Prot. n. 1388

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 76

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: FABIO SCIUBBA

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **FABIO SCIUBBA**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/04/23**

si rende noto che il Dipartimento di Biologia ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: l'elaborazione ed interpretazione di Spettri NMR inerenti a campioni vegetali

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: 'elaborazione ed interpretazione di Spettri NMR inerenti a campioni vegetali nell'ambito della commessa di ricerca 302_20_CONTR_S.S.AGRICOLA_AURELI_MICCHELI tra l'azienda agricola Aureli Mario S.S. Azienda Agricola e il Dipartimento di Biologia Ambientale, facente parte del progetto PON-MISE Biostimulant Increase Crop Yeld (BICY),

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Dottorato di ricerca: Chimica

Laurea magistrale/specialistica: Scienze Biologiche, Scienze Chimiche

Altri titoli richiesti: - Incarichi o Assegni di Ricerca che dimostrano l'esperienza del candidato/a nella tematica oggetto del presente incarico: esperienza di metabolomica basata su NMR

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/04/23** al **01/05/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **carlotta.forcesi@uniroma1.it**.

Roma, **24/04/23**

F.to Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93