



**Prot. 130/22**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 15**

riservata al solo personale dipendente della presente Università

**Docente proponente: Massimo Reverberi**

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

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, emanato con D.R. n. 1645/2019 del 29/05/2019

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.09.2021;

si rende noto che il Dipartimento di Biologia Ambientale intende conferire n.1 incarico/chi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di elaborazione e interpretazione dati NMR per la metabolomica di estratti vegetali di patata, all'interno del Progetto **Programma Operativo Nazionale «Imprese e Competitività» 2014-2020 FESR SOS TATA Prog n. F/200088/03/X45 – CUP: B81B19000660008 COR: 1607118.**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** formazione: Laurea in Scienze Biologiche e Dottorato in Scienze Chimiche o in Biologia Ambientale ed evoluzionistica

- esperienza: Applicazione della spettroscopia NMR nella analisi Metabolomica di estratti di alimenti e organi vegetali

- competenze attività: Elaborazione ed interpretazione di dati di Metabolomica basata su spettroscopia NMR di prodotti vegetali.

**DURATA E LUOGO:** Durata: 6 mesi Luogo: Dipartimento di Chimica e di Biologia Ambientale, Università "La Sapienza" di Roma, p.le Aldo Moro 5, 00185 Roma.

**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 **28.01.2022** al **04.02.2022**.

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: [carlotta.forcesi@uniroma1.it](mailto:carlotta.forcesi@uniroma1.it)

Roma, 28.01.2022

F.to  
Il Direttore  
Prof.ssa M. Maddalena Altamura