



Prot. 2638/22

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.119

. riservata al solo personale dipendente della presente Università

Docente proponente: Dott.ssa Silvia Canepari

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 21.06.2022

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di "Valutazione del Rischio Chimico mediante campionamenti di vapori e polveri sospese in ambienti indoor e outdoor, analisi chimica e calcoli secondo algoritmi consolidati, all'interno delle convenzioni con Hera Ambiente e con il Centro di Documentazione sui Conflitti Ambientali, progetto Comunitaria"

COMPETENZE DEL PRESTATORE: formazione: Laurea Magistrale in Chimica

- esperienza: esperienze pregresse nella valutazione sperimentale del rischio chimico dovuto a esposizione inalatoria - competenze attività: indipendenza nel campionamento e nell'analisi di polveri aerodisperse e vapori in ambienti indoor e outdoor; capacità di calcolo del rischio inalatori secondo algoritmi consolidati

DURATA E LUOGO: Durata: 6 mesi presso Colleferro, Ferrara, laboratori 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 12.07.22 al 19.07.22.

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

Roma, 12.07.2022

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

