



Prot. 660 del 25/03/2021
Repertorio n. 28/2021

AVVISO DI CONFERIMENTO RIVOLTO AL PERSONALE INTERNO DI ATENEIO

(Ricognizione ai fini della verifica della disponibilità di personale
Art. 7, comma 6, lett. b d.lgs. n. 165/2001)

AVVISO N. 04/2021

Visto l'art. 5 del Regolamento interno per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, prestazione professionale e prestazione d'opera non abituale in vigore presso Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1645 del 29.05.2019, si rende noto che il Dipartimento di Chimica intende conferire, per le esigenze del Progetto di Ricerca INAIL BRIC 2019-ID 13 "Valutazione ambientale e impatto sanitario di inquinanti organici emergenti, quali ritardanti di fiamma bromurati, sostanze perfluoroalchiliche e inquinanti inorganici tossici, in ambienti di lavoro", CUP B94I19001570005, coordinato dalla Prof.ssa Francesca Buiarelli – Responsabile dell'Unità Operativa UO2, n. 1 (uno) incarico individuale di lavoro autonomo non abituale per lo svolgimento della seguente attività:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Monitoraggio ambientale quali/quantitativo di inquinanti organici e inorganici. Sviluppo e validazione di metodi analitici strumentali idonei.

TITOLI RICHIESTI

- ❖ Laurea magistrale in Chimica analitica;
- ❖ Dottorato in Scienze chimiche;
- ❖ Assegni di ricerca e/o borse di studio inerenti all'attività di ricerca;
- ❖ Pubblicazioni e/o partecipazioni a congresso congruenti con l'oggetto dell'incarico;
- ❖ Almeno 2 anni di esperienza post-lauream nel settore.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

- ❖ Tecniche separative cromatografiche ed elettroforetiche;
- ❖ Spettrometria di Massa;
- ❖ Tecniche spettroscopiche in assorbimento ed emissione;
- ❖ Campionamento di materiale particolato atmosferico con diverse tipologie di campionatori;
- ❖ Manipolazione dei campioni;
- ❖ Validazione di metodi analitici e trattazione del dato.

DURATA E LUOGO

L'incarico avrà la durata massima di 6 mesi a decorrere dalla data di affidamento e dovrà essere espletato autonomamente dal collaboratore secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico del Progetto, anche avvalendosi, ove necessario, delle strutture del Dipartimento di Chimica.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo del Dipartimento e sul Portale Trasparenza di Ateneo a decorrere dal 25.03.2021 e fino al 31.03.2021.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le **ore 15:00** del giorno 31.03.2021 la propria candidatura, con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione, al Responsabile del Dipartimento di Chimica, Piazzale Aldo Moro n. 05 – 00185 Roma o tramite PEC all'indirizzo dirchimica@cert.uniroma1.it indicando nell'oggetto "Partecipazione Avviso di conferimento n. 04/2021".

Roma, 25.03.2021

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Claudio Lombardi