

Prot. n. 1030 del 29.04.2022
Repertorio n. 20/2022

AVVISO DI CONFERIMENTO RIVOLTO AL PERSONALE INTERNO DI ATENEO

AVVISO N. 03/2022

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" reso esecutivo con D.R. n. 1645 del 29.05.2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa Francesca Buiarelli e approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 05/2022, Punto 10.1, del 13.04.2022;

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;

SI RENDE NOTO CHE

il Dipartimento di Chimica intende conferire, per le esigenze del Progetto di Ricerca INAIL BRIC 2019 – ID 13, CUP B94I19001570005, n. 1 (uno) incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analisi di composti inorganici nel particolato atmosferico e in polveri depositate in impianti di smaltimento RAEE mediante tecniche elettroanalitiche e spettrofotometriche.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- ❖ Formazione:
 - ✓ Laurea quinquennale in Chimica VO e NO e/o Laurea Magistrale in Chimica Analitica.
- ❖ Esperienza:
 - ✓ Almeno un anno di esperienza nel settore contratti inerenti all'attività di ricerca;
 - ✓ Pubblicazioni e/o partecipazioni a congressi congruenti con l'oggetto dell'incarico.
- ❖ Competenze attività:
 - ✓ Tecniche elettroanalitiche e ottiche;
 - ✓ Potenzimetria, Coulombometria, Polarografia;
 - ✓ Elementi costitutivi per Spettrofotometria UV-visibile e assorbimento atomico.

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 sul sito web del Dipartimento e sul Portale Trasparenza di Ateneo a decorrere dal 29.04.2022 e fino al 04.05.2022.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Chimica la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione a mezzo PEC all'indirizzo dirchimica@cert.uniroma1.it indicando nell'oggetto "Avviso di conferimento n. 03/2022" entro e non oltre le ore 23:59 del 04.05.2022.

Roma, 29.04.2022

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Claudio Lombardi