

Prot. n. 2105 del 07.09.2022
Repertorio n. 35/2022

Codice Progetto: POR A0375E0114
Codice GeCoWEB: A0375-2020-36706
CUP Progetto: F85F21001700009

AVVISO N. 05/2022

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 Alessandra Gentili e approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta n. 10/2022, Punto 9.2, del 26.07.2022;

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 "ForEco", CUP F85F21001700009, **n. 1 (uno)** incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analisi di carotenoidi in cibi cotti per irraggiamento con forno solare e con cottura tradizionale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- ❖ **Formazione:**
 - ✓ Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche;
 - ✓ Laurea magistrale/specialistica in Chimica (LM-54) o Chimica industriale (LM-71) o Scienze applicate ai beni culturali (LM-11).
- ❖ **Esperienza:**
 - ✓ Pregressa titolarità di assegni di ricerca, contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali;
 - ✓ Diplomi di specializzazione, Master e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
 - ✓ Pubblicazioni scientifiche di argomento attinente all'incarico.
- ❖ **Competenze attività:**
 - ✓ Tecniche estrattive idonee all'analisi di carotenoidi;
 - ✓ Tecniche cromatografiche e rivelazione MS;
 - ✓ Precauzioni nell'analisi dei carotenoidi.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà la durata massima di **4 (quattro) 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 07.09.2022 e fino al 12.09.2022.

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. 05/2022**" entro e non oltre le ore 23:59 del 12.09.2022.

Roma, 07.09.2022

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Claudio Lombardi