



Prof. n. 641 del 16.03.2022 – Rep. n. 14/2022, Classif. VII/1

## AVVISO DI CONFERIMENTO RIVOLTO AL PERSONALE INTERNO DI ATENEO

(Ricognizione ai fini della verifica della disponibilità di personale  
Art. 7, comma 6, lett. B, D.Lgs. n. 165/2001)

### AVVISO N. 02/2022

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.D. n. 1539 del 12.06.2018, si rende noto che il Dipartimento di Chimica intende conferire, per le esigenze del Master di II livello in Metodologie Analitiche Forensi, Edizione 2021-2022, diretto dal Prof. Stefano Materazzi, **n. 3 (tre) incarichi** individuali di lavoro autonomo non abituale per lo svolgimento delle seguente attività:

#### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

N.	Titolo dell'attività di insegnamento	CFU
1	Tecniche strumentali per analisi forensi Parte 2 - Cromatografia liquida e gassosa	1
2	Tecniche strumentali per analisi forensi Parte 1 - Spettroscopia NMR	1
3	Tecniche strumentali per analisi forensi Parte 4 - Innovative: Acustica Forense	1

#### TITOLI E COMPETENZE RICHIESTI

- Laurea Specialistica o Magistrale e/o quadriennale di Vecchio Ordinamento;
- Dottorato di ricerca in scienze chimiche o assimilabile e/o documentata pluriennale esperienza in qualità di esperto;
- Competenze specifiche nel settore delle tecniche strumentali per analisi forensi.

#### DURATA E LUOGO:

Gli incarichi di natura occasionale prevedono un impegno unitario parti a 8 ore per credito, saranno espletati nell'ambito dell'Edizione 2021/2022 del Master in Metodologie Analitiche Forensi e dovranno essere svolti autonomamente dal collaboratore secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico del Master anche avvalendosi delle strutture del Dipartimento di Chimica.

#### PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul Portale Trasparenza di Ateneo a decorrere dal 16.03.2022 e fino al 22.03.2022.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le **ore 15:00** del giorno **22.03.2022** la propria candidatura, con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione, al RAD del Dipartimento di Chimica presso la sede del Dipartimento: CU014, P.le Aldo Moro, 5 - 00185 Roma, oppure tramite PEC all'indirizzo [dirchimica@cert.uniroma1.it](mailto:dirchimica@cert.uniroma1.it) indicando nell'oggetto "**Partecipazione Avviso di conferimento n. 02/2022**". Nella domanda di partecipazione scritta o, nel caso di invio tramite PEC nel corpo della comunicazione, i candidati sono tenuti ad indicare **l'attività di insegnamento per la quale intendono candidarsi**.

Roma, 16 marzo 2022

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Claudio Lombardi