



Prot. 891 del 21/04/2021  
Repertorio n. 36/2021

## 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. 05/2021

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 nell'ambito delle aree di interesse del Dipartimento, **n. 1 (uno)** incarico individuale di lavoro autonomo non abituale per lo svolgimento della seguente attività:

### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Misure operando FTIR di tri-reforming di etanolo

### TITOLI RICHIESTI

- ❖ Laurea magistrale in Chimica;
- ❖ Pregressi Assegni di ricerca inerenti il SSD CHIM /03 (almeno 1 anno);
- ❖ Esperienza almeno annuale di tipo sperimentale/strumentale nello studio delle relazioni di produzione di idrogeno su catalizzatori metallici;

### COMPETENZE DEL PRESTATORE

- ❖ Gestione di linee in vuoto e in flusso per studi di reattività solido-gas
- ❖ Preparazioni di catalizzatori solidi
- ❖ Tecniche gascromatografiche
- ❖ Spettroscopia FTIR di superficie *in situ* e *operando*

### DURATA E LUOGO

L'incarico avrà la durata massima di 8 mesi a decorrere dalla data di affidamento e dovrà essere espletato autonomamente dal collaboratore secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico del Progetto, Dott.ssa Daniela Pietrogiacomi, 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 21.04.2021 e fino al 26.04.2021.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le **ore 15:00** del giorno 26.04.2021 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](mailto:dirchimica@cert.uniroma1.it) indicando nell'oggetto "Partecipazione Avviso di conferimento n. 05/2021".

Roma, 21.04.2021

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Claudio Lombardi