



Prot. 780 del 19/05/2020, Rep. 286/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 13/2020

riservata al solo personale dipendente della presente Università

Proponente: Prof. Alessandro Fatica

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 l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.R. n. 1645 prot. 48943 del 29/05/2019;

Vista la richiesta del prof. Alessandro Fatica, Presidente del Corso di Studi in Genetica e Biologia molecolare, con la quale ha manifestato l'intenzione di conferire due incarichi di prestazione di lavoro autonomo per lo svolgimento di due incarichi di insegnamento;

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 BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 2 INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO

OGGETTO DELLE PRESTAZIONI:

1. incarico di docenza per n. 3 CFU (24 ore), insegnamento in lingua inglese "Proteomics" (BIO/10), per la laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, a.a. 2020/2021, primo semestre,
2. incarico di docenza per n. 6 CFU (48 ore), insegnamento in lingua inglese "Computational Methods in Biology" (BIO/10), per la laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, a.a. 2020/2021, secondo semestre.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Incarico 1

- formazione: laurea magistrale e dottorato di ricerca
- esperienza: esperienza di attività didattica certificata per quanto richiesto
- competenze: purificazione e caratterizzazione strutturale e funzionale di molecole peptidiche e proteiche, esperienza nella chimica delle proteine e, in particolare, in tecniche prettamente proteomiche.
- titoli: Laurea in Scienze Biologiche e Dottorato di Ricerca in Biochimica

Incarico 2

- formazione: laurea magistrale e dottorato di ricerca
- esperienza: esperienza di attività didattica certificata per quanto richiesto
- competenze: bioinformatica, analisi dati, programmazione in R e Python.
- titoli: Laurea in Bioinformatica e Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare con indirizzo Bioinformatico

DURATA E LUOGO:

Incarico 1.

Durata: dal 1 Ottobre 2020 al 31 Gennaio 2021

Impegno previsto 24 ore di docenza + commissioni esame+ ricevimento

Incarico 2.



Durata: dal 1 Marzo 2021 al 31 Giugno 2021
Impegno previsto 48 ore di docenza + commissioni esame+ ricevimento

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 19/05/2020 al 25/05/2020.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 25/05/2020 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando un'email all'indirizzo concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 19/05/2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio