DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE A. ROSSI FANELLI



Rep. 6/24 Prot. 50 Class. VII/1 Roma, 16 gennaio 2024

# AVVISO INTERNO DI CONFERIMENTO DI INCARICO riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** il D.Lgs 75/2017 - Modifiche e integrazioni al decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e alla legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;

**Visto** il D.Lgs. 33/2013 - Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi dipubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

**Visto** il D.R. 2774/2022 del 6 ottobre 2022 con il quale è stato modificato il Regolamento in materia dicorsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e in particolare l'art. 25 e ss.;

**Visto** il D.R. 1645/2019 del 29 maggio 2019 -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":

**Vista** la richiesta del Direttore del Corso di Alta Formazione in Bioinformatica, Prof. Stefano Pascarella del 06.12.2023;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.12.2023 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura pubblica di valutazione comparativa, previa pubblicazione di un avviso interno atto a reperire all'interno dell'Ateneo le Professionalità richieste, per il conferimento di n. 6 incarichi di docenza;

## rende noto

che il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" ha la necessità di conferire n. 6 incarichia titolo gratuito per attività di docenza, di seguito elencate:

# Incarico n. 1

Oggetto: Attività didattica nel Modulo 1 (Programmazione) del piano formativo del CAF in

Bioinformatica

Durata della prestazione: 12 ore

Requisiti richiesti: laurea in discipline scientifiche, avere una comprovata esperienza di

http://w3.uniroma1.it/bio\_chem/



attività scientifica o lavorativa nel contesto di centri di calcolo, possedere solide conoscenze tecniche del sistema operativo Unix.

# Incarico n. 2

Oggetto: Attività didattica nel Modulo 3 (Statistica) del piano formativo del CAF in

Bioinformatica

Durata della prestazione: 18 ore

Requisiti richiesti: laurea in discipline scientifiche, avere una comprovata esperienza di

attività scientifica nel campo dell'analisi statistica di dati biomedici.

#### Incarico n. 3

Oggetto: Attività didattica nel Modulo 4 (Genomica) del piano formativo del CAF in

Bioinformatica

Durata della prestazione: 12 ore

Requisiti richiesti: laureato in discipline scientifiche, avere una comprovata esperienza di attività scientifica nel campo dell'analisi di dati genomici, solida conoscenza di programmi e metodi avanzati per l'analisi dati RNAseq.

## Incarico n. 4

Oggetto: Attività didattica nel Modulo 4 (Genomica) del piano formativo del CAF in

Bioinformatica

Durata della prestazione: 18 ore

Requisiti richiesti: laurea in discipline scientifiche, avere una comprovata esperienza di attività scientifica nel campo dell'analisi di dati genomici con particolare riguardo all'uso di programmi e metodi per l'analisi di sequenze nucleotidiche, possedere solide conoscenze delle tecniche di sequenziamento degli acidi nucleici.

# Incarico n. 5

Oggetto: Attività didattica nel Modulo 4 (Genomica) del piano formativo del CAF in

Bioinformatica

Durata della prestazione: 12 ore

Requisiti richiesti: laureato in discipline scientifiche, avere una comprovata esperienza di attività scientifica nel campo dell'analisi di dati genomici riguardanti malattie umane, solida conoscenza di programmi e metodi avanzati per l'analisi di sequenze nucleotidiche.

# Incarico n. 6

Oggetto: Attività didattica nel Modulo 5 (Bioinformatica strutturale) del piano formativo del

CAF in Bioinformatica

Durata della prestazione: 6 ore

Requisiti richiesti: laurea in discipline scientifiche, avere una comprovata esperienza di attività scientifica nel campo dell'analisi delle reti proteina-proteina con particolare riferimento a problemi legati a patologie umane, solida conoscenza dei relativi programmi e metodi avanzati.

## Durata e luogo

Gli incarichi si svolgeranno entro l'anno accademico 2023-2024 presso le sedi del Corso di Alta Formazione o da remoto.

# **Pubblicazione**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo e rimarrà pubblicato dal 15 gennaio 2024 al 22 gennaio 2024



# Modalità di partecipazione

Coloro i quali fossero interessati dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo:

amministrazionedipscienzebiochimiche@cert.uniroma1.it

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione utilizzando lo stesso indirizzo.

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente a emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 delDlgs 165/2001.

I suddetti incarichi saranno assegnati soltanto se verrà raggiunto il numero minimo degli iscrittirichiesto per l'attivazione del Corso di Alta Formazione in questione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Altieri

Pubblicato il : 16.01.2024 Scadenza il : 23.01.2024