



### AVVISO DI CONFERIMENTO INCARICHI

**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.  
Docente proponente: Giuseppe Familiari**

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";

Viste le richieste di attivazione delle procedure dirette al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentate dal Prof. Giuseppe Familiari in data 15/09/2021 con prot. n. 2428;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi;

si rende noto che la Facoltà di Medicina e Psicologia intende conferire incarichi di collaborazione a titolo gratuito.

#### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

docenza in modalità sincrona o asincrona comprensiva della preparazione di materiale didattico, produzione di risposte a quesiti tematici e produzione di esercitazioni e simulazioni e preparazione di materiale didattico per la piattaforma OIR.

Elenco insegnamenti nei corsi con modalità sincrona e asincrona in lingua italiana del Progetto "Orientamento in rete" - facoltà biomediche, tab. 1

Tab.1	
5-12 ore	logica
5-16 ore	biologia 1
5-15 ore	biologia 2
5-22 ore	chimica
5-13 ore	fisica
5-13 ore	matematica
3-8 ore	Cittadinanza e costituzione

Elenco insegnamenti nei corsi con modalità sincrona e asincrona in lingua inglese del Progetto "Orientamento in rete" - facoltà biomediche per le discipline indicate in tab. 2

Tab.2	
5-12 ore	logica
5-16 ore	biologia 1
5-15 ore	biologia 2
5-22 ore	chimica
5-13 ore	fisica
5-13 ore	matematica

Elenco insegnamenti nei corsi con modalità sincrona e asincrona in lingua italiana del Progetto "Orientamento in rete" -Psicologia per le discipline indicate in tab. 3

Tab.3	
5-12 ore	logica
5-16 ore	biologia
5-13 ore	matematica

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Corso in lingua italiana:

- Possesso di uno dei seguenti titoli di laurea: Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, Matematica, Chimica, Fisica, Ingegneria, Giurisprudenza;
- Voto di Laurea;
- Dottorato di Ricerca;
- Esperienza maturata nell'ambito universitario per precedenti incarichi di insegnamento nelle facoltà biomediche;
- Buona conoscenza informatica (Patente europea del computer-ECDL).

Corso in lingua inglese:

- Possesso di uno dei seguenti titoli di laurea: Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, Matematica, Chimica, Fisica, Ingegneria;
- Esperienza nell'insegnamento delle seguenti discipline: Biologia, Chimica, Fisica, Matematica in lingua inglese;
- Voto di Laurea;
- Titoli conseguiti per la lingua inglese (essere madrelingua inglese e/o con esperienza all'estero per più di cinque anni consecutivi e/o essere in possesso di certificazione internazionale Cambridge livello B2 o C1 o C2);
- Esperienza maturata all'estero in paesi anglofoni e/o precedenti incarichi di insegnamento nelle facoltà biomediche in lingua inglese;
- Dottorato di Ricerca.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO DELLE COLLABORAZIONI:**

Durata: le docenze si svolgeranno nel periodo novembre 2021 a marzo 2024.

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/09/2021 al 23/09/2021.

Coloro i quali sono interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire al Preside della Facoltà di Facoltà Medicina e Psicologia entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

La candidatura potrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica certificata [presidenzamedepsi@cert.uniroma1.it](mailto:presidenzamedepsi@cert.uniroma1.it).

Roma, 16/09/2021

Il Preside  
(F.to) Prof. Fabio Lucidi

**Il presente documento è conforme all'originale conservato negli archivi della Facoltà di Medicina e Psicologia.**