

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE
ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI ROMA "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 Regolamento D.R. 1645/2019 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";

Visto il Regolamento in materia di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi della Sapienza Università di Roma (D.R. 2274/2022);

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Visto il Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche del 19 febbraio 2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la verifica preliminare Prot. 429 pubblicata in data 5 marzo 2024;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Prot. 773);

Vista la copertura economico-finanziaria Master "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" 2023-2024;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per:

Attività di Docenza e Tutoraggio nell'ambito del Master di II livello in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" per l'anno accademico 202e 2024 a favore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per i seguenti insegnamenti:

Insegnamento	Durata Incarico	Compenso dell'incarico al lordo degli oneri a carico del prestatore	Requisiti di ammissione
BIO/14 Neuroimmunofarmacologia con particolare riferimento all'immunità innata; Microglia: Recettoridopaminergici, Recettori adrenergici	5 ore	300 euro	LM Scienze biologiche LM Medicina e Chirurgia
BIO/18 Genetica e orientamento allo sport dilettantistico e agonistico Biomarcatori nella Sindrome Generale di Adattamento (GAS): NET, SERT, DAT, BDNF, COMT, NPY Predisposizione genetica a malattie multifattoriali Impatto di fattori ambientali nelle malattie metaboliche	20 ore	1000 euro	LM Scienze biologiche
MED/25 Stress e disturbi del comportamento alimentare; L'endofenotipo nei disturbi del comportamento alimentare	10 ore	500 euro	LM Medicina e Chirurgia
MED/26 Stress e disturbi del sonno	5 ore	300 euro	LM Medicina e Chirurgia
MED/49 Disturbi stress-correlati: obesità e sindrome metabolica, diabete di tipo II. Analisi della composizione corporea nella Sindrome Metabolica e nelle patologie stress- correlate; Analisi del sistema nervoso autonomo mediante pletismografia PPG Terapie e tecniche anti stress; Sistema nervoso autonomo (SNA) Riflesso vagale-HRV Applicazioni diagnostiche/strumentali	100 ore	2000 euro	LM Scienze biologiche LM Medicina e Chirurgia
M/PSI/08 laboratorio teorico-pratico; Attività fisica: riduzione stress e blocchi emotivi Percezione dello stress Relazione tra stress, salute e malattia: differenze individuali. Strategie di prevenzione dello stress Strategie di coping Mindfulness. Strumenti di	15 ore	700 euro	LM Psicologia

valutazione dello stress in ambito individuale, in contesti lavorativi e organizzativi			
MEDF/01 Protocolli di attività fisica per contrastare l'instaurarsi di patologie stress- correlate	5 ore	300 euro	LM Scienze motorie
BIO/15 Nutraceutici ed integratori: cenni di farmacovigilanza	10 ore	500 euro	LM Scienze Biologiche
MED/09 Nuove strumentazioni per la diagnosi e il trattamento di malattie non trasmissibili stress- correlate. Overtraining	6 ore	300 euro	LM Medicina e chirurgia
MED/04 stress e allergie	6 ore	300 euro	LM Scienze biologiche

Alla presente procedura non possono partecipare:

- coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 18 co. 1, lett. b) e c) della Legge n.240/2010;
- **i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 2

Modalità svolgimento incarico

Le prestazioni di cui ai suddetti incarichi andranno svolte in regime di lavoro autonomo. La collaborazione sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione gerarchica, ma in coordinamento con le finalità e le esigenze della Struttura.

Articolo 3

Criteri di valutazione

I criteri di valutazione sono determinati dalla Commissione.

Essi saranno espressi in centesimi e saranno così distribuiti:

fino a 20 punti per il voto di laurea;

Fino a 20 punti per dottorato o specializzazioni o diplomi di master attinente

fino a 20 punti per le pubblicazioni inerenti master;

fino a 20 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);

fino a 20 punti per l'esperienza di insegnamento nell'ambito del Master in oggetto;

Articolo 4

Modalità di presentazione domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A all.1" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata:

- all'indirizzo PEC: mastercaf.dsbsmc@cert.uniroma1.it

- o tramite consegna a mano presso: Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, Segreteria Amministrativa piano II, Corso della Repubblica 79 -04100 Latina

orari di apertura:

LUN-MER-VEN dalle 09:00 alle 12:00

MAR-GIOV dalle 14.00 alle 16:00

entro e non oltre il **15 maggio 2024** pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Nell'oggetto della mail il candidato dovrà indicare la seguente dicitura:

Master in "Stress, Sport, Nutrizione: nuovi approcci diagnostici e terapeutici per wellness, fitness, prevenzione e riabilitazione" a.a.2023 2024

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda di partecipazione i candidati dovranno allegare:

- Curriculum Vitae in formato Europass, datato e firmato;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea/laurea specialistica/laurea magistrale;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa.
- Documento di identità;
- Qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte del candidato sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato Testo Unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Articolo 5

Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Si procederà all'approvazione atti, dopo aver verificato la regolarità della procedura.

Dell'approvazione degli atti sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito Web:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_user_centro_spesa_ugov_tid=1401

Articolo 6

Conferimento incarico

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato, una volta risultato vincitore, dovrà presentare al Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche:

- a) una versione del suo curriculum vitae in formato Europass, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dagli art. 15 e 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- b) Dichiarazione a norma del D.LGS. N. 33/2013, Art. 15, co.1, lett. C);
- c) Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001;
- d) Dichiarazione di assenza di conflitto di interessi;
- e) Modulo concernente i dati in materia fiscale e previdenziale

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b), c), d) e) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 7

Durata e Trattamento Economico

L'attività oggetto dell'incarico avrà una durata limitata alle ore di lezione previste dal bando, secondo il calendario didattico del master e comunque per un periodo non superiore a **12 mesi**.

Il corrispettivo complessivo è da ritenersi al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratrice/ore.

Articolo 8

Trattamento dati personali

Ai sensi del Regolamento Europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche dati automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10 marzo 2023 al 24 marzo 2023

Articolo 9

Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando Dott.ssa Gloria Delli Cicchi (gloria.delicicchi@uniroma1.it)

Latina, 30 maggio 2024

IL DIRETTORE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE

IL RAD DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche
CF 80209930587 PI 02133771002
Corso della Repubblica, 79 – 04100 LATINA
T (+39) 0773 1757212
DSBMC@uniroma1.it