

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice Bando n. 03/2024/PLA
Protocollo n. 1084 del 13.05.2024
Repertorio n. 70/2024

Avviso pubblico di selezione per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo da attivare per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Finanziato dal progetto PRIN 2022 cod. 202255L4YW D.D. 970 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale - "Early-life adversities: writing a biological history of childhood through a transdisciplinary approach", Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1" CUP B53D23007790006

Procedura n. 03/2024/PLA

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico – Chirurgiche

Visto il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;

Visto il D.D. 970 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale codice n. 202255L4YW - "Early-life adversities: writing a biological history of childhood through a transdisciplinary approach", Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1" CUP B53D23007790006;

Visto l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 202255L4YW - "Early-life adversities: writing a biological history of childhood through a transdisciplinary approach", Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 CUP B53D23007790006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof.ssa Valentina Gazzaniga;

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

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.lgs. 75/2017;

Visto il 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";

Visto il D.lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare pubblicata in data 23/04/2024 prot. n. 957/2024 Rep. n. 56/2024 non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/oper coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" giusto prot. n. 1019 del 06.05.2024;

Vista la delibera del Consiglio di dipartimento del 12/04/2024 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- **PRIN 2022** - Titolare del fondo: prof.ssa Valentina Gazzaniga - CUP: B53D23007790006
Responsabile scientifico delle attività richieste: prof.ssa Valentina Gazzaniga

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

DISPONE

una procedura di valutazione comparativa per **titoli e colloquio** per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **studio delle caratteristiche biomeccaniche di resti scheletrici umani di età romana e medievale** a favore de Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di **di attività di rilevamento di tomografie assiali computerizzate (TAC) di materiale osseo e studio delle caratteristiche biomeccaniche tramite l'uso di tecniche di cross-sectional geometry e studio della bone mineral density delle stesse ossa.**

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico dovrà concludersi entro 10 mesi dalla formalizzazione dell'incarico. Il corrispettivo complessivo per un incarico è pari a € 10.000,00 (diecimila/00) che è da ritenersi al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea Magistrale nella classe LM-6 Biologia

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un professore appartenente a Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche, ovvero con la Rettrice, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare 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 5

Il punteggio riservato ai titoli è fino a 60 punti su 100.

Le competenze o i titoli valutabili sono:

- Fino a 20 punti per il voto di laurea
- Fino a 10 punti per comprovata esperienza delle tecniche di analisi biomeccanica delle ossa lunghe, in particolare della tecnica di cross-sectional geometry;
- Fino a 10 punti per comprovata esperienza nell'analisi di dati statistici e nella reportistica dei risultati;
- Fino a 10 punti per la capacità di interpretare dati biomeccanici;
- Fino a 10 punti per la conoscenza del software R.

Il punteggio riservato al colloquio è fino a 40 punti su 100.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

- verifica della capacità di rilevamento di tomografie assiali computerizzate (TAC) di materiale osseo e studio delle caratteristiche biomeccaniche
- verifica delle capacità di: studio delle caratteristiche biomeccaniche delle diafisi delle ossa lunghe di individui subadulti, tramite l'uso di tecniche di cross-sectional geometry
- Verifica delle capacità di: studio della bone mineral density delle stesse ossa.
- verifica della capacità di interpretare i risultati sia in relazione alle condizioni di salute sia di mobilità dei soggetti.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata mediante una delle seguenti modalità:

- al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: concorsidsbmc@cert.uniroma1.it; a
- mezzo raccomandata A.R., indirizzata al C.so della Repubblica, 79- 04100 Latina.

Sull'oggetto dell'e-mail ovvero sulla busta (in caso di Raccomandata RR) dovrà essere riportata la dicitura "codice bando: **03/2024/PLA**", entro e non oltre il **28/05/2024** pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

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 dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

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.

Il Responsabile di Struttura approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web della Struttura e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione / 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 risultato vincitore dovrà presentare a Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche:

- a) una versione del suo curriculum vitae, 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 dall'art. 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) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;
- c) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001.

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

Nel caso in cui il candidato vincitore risulti titolare di un rapporto di lavoro subordinato con una Pubblica amministrazione, dovrà far pervenire, prima del conferimento, apposito nulla osta rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza, ai sensi della normativa vigente.

Il candidato vincitore è consapevole che, a norma dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni, gli è fatto divieto nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di lavoro, di prestare attività lavorativa (a titolo di lavoro subordinato o di lavoro autonomo) presso soggetti privati nei confronti dei quali il medesimo dovesse, negli ultimi tre anni di servizio, esercitare poteri autoritativi e negoziali (pantouflage o revolving doors) e si impegna ad osservare e rispettare tutte le disposizioni del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici adottato con Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 ed il Codice Etico e di Comportamento emanato con D.R. n. 3430/2022 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La violazione da parte del Prestatore degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici sarà considerata come grave inadempimento e determinerà la risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c. e dell'art. 2, comma 3, del D.P.R. 62/2013.

Articolo 9

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 date 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 del 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 proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **13 maggio 2024 al 28 maggio 2024**.

Articolo 10

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la **dott.ssa Gloria DELLI CICCHI – gloria.dellicicchi@uniroma1.it** – del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche, Corso della Repubblica, 79 - 04100 Latina.

Latina, li 13.05.2024

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero

VERIFICATO F.to digitalmente
Il Rad del Dipartimento
Dott.ssa Anna Del Monte