



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1443 del 16.04.2025

Rep. 103/2025

Codice ICE-VP 2/2025

Id. 7/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

CUP B53D23007790006

Docente proponente: VALENTINA GAZZANIGA

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";

VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02/02/2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";

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) - "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

il disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS2 "Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems";

VISTE

le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";

VISTA

la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa **VALENTINA GAZZANIGA**

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 del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Modellazione digitale dei resti umani infantili e subadulti provenienti dallo scavo archeologico di Cencelle (Tarquinia, VT)

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Modellazione digitale atta al rendering tridimensionale dei resti umani di infanti e di subadulti provenienti dallo scavo archeologico della città medievale di Cencelle (Tarquinia, VT). Il fine è quello di creare 'gemelli digitali' delle succitate evidenze materiche che saranno georeferenziati all'interno di una più ampia piattaforma digitale virtuale o Digital Twin del sito archeologico in una prospettiva interdisciplinare di integrazione e innovazione. La piattaforma sarà abilitante per l'archiviazione, la conservazione, l'arricchimento, la gestione e la trasmissione dei dati antropologici, storico-medici e antropologici relativi ai succitati resti umani.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Archeologia

Altri titoli richiesti:

- Ottima conoscenza di Metashape Agisoft e delle modalità di acquisizione fotogrammetrica per la restituzione digitale di manufatti di piccole dimensioni

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/04/2025** al **21/04/2025 23:59**.



Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: segreteriadsbmc@cert.uniroma1.it.

Latina, 16/04/2025

Il Direttore
prof. GIACOMO FRATI

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002

www.uniroma1.it