

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 georeferenziate 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**.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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: **segreteriaadsbmc@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