

Prot. n. 2104 del 16.06.2025
Rep. 163/2025
Codice ICE 2/2025

Id. 7/DAA
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23007790006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 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 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 presentata in data **25/03/2025** dalla Prof.ssa **VALENTINA GAZZANIGA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria fondi PRIN 2022 cod. 202255L4YW "Early-life adversities: writing a biological history of childhood through a transdisciplinary approach", Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1, Finanziato dall' U.E Next generation Eu - D.D. n. 104/2022 CUP B53D23007790006 (**Codice UGOV: 000332_23_P-P_GAZZA**) **Responsabile Scientifico, Prof.ssa Valentina GAZZANIGA**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **09/04/2025** con cui è stata approvata l’attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 2/2025** prot.n. **1533** del **29/04/2025** scaduto il **14/05/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/05/2025** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **22/05/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche del **27/05/2025** prot.n. **1895**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/05/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/06/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per “**modellazione digitale dei resti umani infantili e subadulti provenienti dallo scavo archeologico di Cencelle (Tarquinia, VT)**”, presso il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche.

ART. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ROBERTI ERMANN0	38,00/60,00

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROBERTI ERMANN0 con punti 38,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l’attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa **GAZZANIGA V.** e svolgerà la

sua attività presso il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, su Albo on-line e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, **16/06/2025**

Il Direttore
Prof. GIACOMO FRATI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
Dott.ssa ANNA DEL MONTE