

AR-B 245/2023
Prot. 2385 del 06.06.24
Class. VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23011820001

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 136

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- 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 Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 07 luglio 2023 n. 1015 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution";
- 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 16/10/23 da MARY ANNE TAFURI;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: TAFURI_SHOVELING into the North Italian Bronze Age with an integrative approach to unearth the evolutionary origins of a non-metric dental trait (Codice UGOV: 302_23_PRIN_22_TAFURI) (EUR 19.367,00 CUP B53D23011820001 - Responsabile Scientifico, TAFURI M.)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/10/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **BIO/08, L-ANT/01** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Indagini degli isotopi stabili su resti umani, animali e vegetali dalla preistoria italiana;**
- VISTO** il bando AR-B 245/2023 prot.n. 4633 del 19/12/23 scaduto il 18/01/24;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 12/02/24 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 12/02/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 15/02/24 prot.n. 479;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 26/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/04/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/05/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Biologia ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Indagini degli isotopi stabili su resti umani, animali e vegetali dalla preistoria italiana**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
ROMBONI MARCO
MONGILLO JESSICA
CECCONI VIOLA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROMBONI MARCO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **TAFURI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **06/06/24**

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI