

AR-B 242/2023
Prot. 2053 del 21.05.24
Class. VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23001260001

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 128

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 30 giugno 2023 n. 969 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC SH6 "The Study of the Human Past";
VISTO il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC SH6 "The Study of the Human Past";
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 11/09/23 da DUSAN BORIC;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN - AFTER THE ICE (EUR 22.470,00 CUP B53D23001260001 - Responsabile Scientifico, BORIC D.)
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/09/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare BIO/08, L-ANT/01 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Incarico per analisi zooarcheologiche e istologiche su siti paleolitici e mesolitici dei Balcani e dell'Italia** ;
VISTO il bando AR-B 242/2023 prot.n. 4628 del 19/12/23 scaduto il 18/01/24;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/02/24 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 13/02/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 15/02/24 prot.n. 514;
VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/04/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/05/24 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 “**Incarico per analisi zooarcheologiche e istologiche su siti paleolitici e mesolitici dei Balcani e dell'Italia**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
MECOZZI BENIAMINO
MAURER GWENDOLINE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MECOZZI BENIAMINO, 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 **BORIC D.** 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 sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **21/05/24**

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI