

AR-B 68/2024
Prot. 1953 del 16.05.24
Class. VII/1

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23011720001

DECRETO NOMINA COMMISSIONE N. 124

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 08/02/24 da VALENTINA MASTRANTONIO;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **BECCACCIOLI_HYPHEN: Hybridization, phenotypic plasticity, and the moulding of the perfect alien (Codice UGOV: 302_23_PRIN_22_BECCACCIOLI [Codice Progetto: 20222SYWHP]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23011720001 - Responsabile Scientifico, BECCACCIOLI M.)**
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/02/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **BIO/07 cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **HYPHEN: Hybridization, phenotypic plasticity, and the moulding of the perfect alien**;
VISTO il bando **AR-B 68/2024** prot.n. 1049 del 28/03/24 scaduto il 27/04/24;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/05/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:



Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
CANESTRELLI DANIELE	Prof.ordinario	05/C1	BIO/07	Titolare
MASTRANTONIO VALENTINA	Ricercatore TT	05/CI	BIO/07	Titolare
PORRETTA DANIELE	Prof.associato	05/C1	BIO/07	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 16/05/24

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI