

AR-B 85/2024
Prot. 2686 del 20.06.24
Class. VII/1

PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23031890001

DECRETO NOMINA COMMISSIONE N. 144

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 01 settembre 2023 n. 1377 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 per il Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering";
- 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 09/02/24 da LUIGI FAINO;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **FAINO PNRR_Multiple genetic approach to identify italian rocket resilient to climate change (Codice UGOV: 302_23_PRIN_PNRR_22_FAINO [Codice Progetto: P202228HC]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23031890001 - Responsabile Scientifico, FAINO L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/04/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **AGR/07, AGR/12** (alias 07/AGRI-05/AGRI-05/B) cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Multiple genetic approach to identify italian rocket resilient to climate change;**
- VISTO** il bando **AR-B 85/2024** prot.n. 1342 del 16/04/24 scaduto il 16/05/24;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 18/06/24 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	SGD	SSD	Ruolo
REVERBERI MASSIMO	Prof.ordinario	07/AGRI-05	AGRI-05/B	Titolare
FAINO LUIGI	Prof.associato	07/AGRI-05	AGRI-05/B	Titolare
BECCACCIOLI MARZIA	Ricercatore TD-A	07/AGRI-05	AGRI-05/B	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, 20/06/24

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI