

AR-B 244/2023
Prot. n. 355 del 07/02/24
Class.VII/1

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23033670001
DECRETO NOMINA COMMISSIONE N. 25

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 l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell' Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell' Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell' Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
VISTO il D.D. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNRR), con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. P2022LMCW2 - CLimate forcing On Adriatic SEa deoxygenation: A multi-archive Reconstruction of Sapropel S1 (CLOSER) - CUP B53D23033670001 **sottoscritto dal responsabile scientifico Dr.ssa A. Masi**;
VISTA la richiesta presentata in data 11/09/23 da **ALESSIA MASI**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MASI PNRR CLimate forcing On Adriatic SEa deoxygenation: A multi-archive Reconstruction of Sapropel S1 (CLOSER) (Codice UGOV: 302_23_PRIN_PNRR_22_MASI) (EUR 22.000,00 CUP B53D23033670001 - Responsabile Scientifico, MASI A.)**
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/09/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **BIO/02 cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Palynological reconstruction of an Adriatic sediment core for a better understanding of Sapropel S1**;
VISTO il bando **AR-B 244/2023** prot.n. 4632 del 19/12/23 scaduto il 18/01/24;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/01/24 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'inesistenza 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
SADORI LAURA	Prof.ordinario	05/A1	BIO/02	Titolare
VIGNOLA CRISTIANO	Ricercatore TD-A	05/A1	BIO/02	Titolare
MASI ALESSIA	Ricercatore TD-B	05/A1	BIO/02	Titolare
MORICCA CLAUDIA	Ricercatore TD-A	05/A1	BIO/02	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 07/02/24

F.to Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93