

Codice AR-B 19/2023
Prot. n. 200 del 29/01/24
Rep. n. 13 Class. III/13

Id. 93/DNC
[doc.2]

PRIN 2022
CUP MASTER B53D23013820006 - CUP B53D23013830006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il D.D. 958 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022M4KCKP - Smart and eco-sustainable materials for the long-term and safe protection of concrete heritage - CUP MASTER B53D23013820006 CUP B53D23013830006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022M4KCKP - Smart and eco-sustainable materials for the long-term and safe protection of concrete heritage CUP MASTER B53D23013820006 CUP B53D23013830006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof. M. Santarelli;
- VISTA** la richiesta presentata in data **04/12/23** da **MARIA LAURA SANTARELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 ECOforCONCRETE "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 958 del 30/6/2023- resp. ML Santarelli (Codice UGOV: 00010_23_MAP_SANTA) (EUR 19.367,00 CUP B53D23013830006 - Responsabile Scientifico, SANTARELLI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/07** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sintesi di molecole organiche secondo tecniche Green da utilizzare come inibitori di cristallizzazione salina in mezzi porosi**;
- VISTO** il bando **AR-B 19/2023** prot.n. **2758** del **20/12/23** scaduto il **19/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/01/24** 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'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
FEROCI MARTA	Prof.ordinario	03/B2	CHIM/07	Titolare
UCCELLETTI DANIELA	Prof.associato	03/D	CHIM/11	Titolare
SANTARELLI MARIA LAURA	Prof.associato	03/B2	CHIM/07	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/01/24**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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