







Codice AR-B 14/2023 Prot. n. 202 del 29/01/24 Rep. n. 14 Class. III/13

VISTO

VISTA

Id. 89/DNC [doc.2]

PRIN 2022 CUP MASTER B53D23017020001 - CUP B53D23017020001

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. 1048 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 202224KFSR

- Assisted phytoremediation of Perfluorinated Alkyl Substances with industrial hemp: physiological
and molecular analyses combined with innovative non-invasive analytical methods - CUP MASTER
B53D23017020001 - CUP B53D23017020001;

l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 202224KFSR - Assisted phytoremediation of Perfluorinated Alkyl Substances with industrial hemp: physiological and molecular analyses combined with innovative non-invasive analytical methods CUP MASTER B53D23017020001 - CUP B53D23017020001 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof. Capobianco;

VISTA la richiesta presentata in data 06/11/23 da GIUSEPPE CAPOBIANCO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000010_23_MAP_CAPOB, PRIN 2022 "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 1048 del 14/07/2023- resp. G. Capobianco (Codice UGOV: 000010_23_MAP_CAPOB) (EUR 19.367,00 CUP B53D23017020001 - Responsabile Scientifico, CAPOBIANCO G.)

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/11/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/29 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Application of X-ray fluorescence (XRF) and hyperspectral imaging (HSI) at lab-scale and "in situ" for the evaluation of plant physiological response to PFAS contamination in soils;

VISTO il bando AR-B 14/2023 prot.n. 2507 del 21/11/23 scaduto il 21/12/23;

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
SERRANTI SILVIA	Prof.ordinario	08/A2	ING-IND/29	Titolare
BONIFAZI GIUSEPPE	Prof.ordinario	08/A2	ING-IND/29	Titolare
CAPOBIANCO GIUSEPPE	Ricercatore TD-B	08/A2	ING-IND/29	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