

Dipartimento di Chimica
Codice AR-B 37/2023
Prot. n. 33 del 08/01/24
Rep. n. 1 Class. VII/1

Id. 103/DNC
[doc.2]

PRIN 2022
Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"
Progetto 2022PN4KCS - Development of an operative procedure for the quantification of nanoplastics and the evaluation of their role in environmental samples
CUP Master D53D23009200006
CUP B53D230139100006

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I**

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Chimica**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il Bando PRIN 2022 di cui al D.D.G. n. 104 del 02.02.2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- VISTO** il D.D.G. n. 958 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022PN4KCS - Development of an operative procedure for the quantification of nanoplastics and the evaluation of their role in environmental samples relativa al Macrosettore *PE - Physical Sciences and Engineering* settore *PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"*;
- VISTA** la richiesta presentata in data **16/10/23** da **CHIARA CAVALIERE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 (EUR 19.367,00 CUP B53D23013910006 - Responsabile Scientifico, CAVALIERE C.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/10/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/01** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **PRIN 2022 (CUP B53D23013910006 - Responsabile Scientifico, CAVALIERE C.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 37/2023** prot.n. **2559** del **07/11/23** scaduto il **07/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/12/23** 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
MARINI FEDERICO	Prof.ordinario	03/A1	CHIM/01	Titolare
CAVALIERE CHIARA	Prof.associato	03/A1	CHIM/01	Titolare
PIOVESANA SUSY	Ricercatore TD-B	03/A1	CHIM/01	Titolare
GENTILI ALESSANDRA	Prof.ordinario	03/A1	CHIM/01	Supplente
CAPRIOTTI ANNA LAURA	Prof.associato	03/A1	CHIM/01	Supplente
MONTESANO CAMILLA	Ricercatore TD-A	03/A1	CHIM/01	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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

Roma, **08/01/24**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

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