

Dipartimento di Chimica
Codice AR-B 40/2023
Prot. n. 36 del 08/01/24
Rep. n.3 Class.VII/1

Id. 107/DNC
[doc.2]

PRIN 2022
Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering"
Progetto 2022K5TRCZ - BIOlogical SEntinels FOR the ENvironment: an innovative multiparametric study for the monitoring of contaminants in wild and farm animals (Acronym: BIOSEFOREN - BIOlogical SEntinels FOR ENvironment)
CUP Master G53D23004140006
CUP B53D23017750006

**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. 1048 del 14.07.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale *2022K5TRCZ - BIOlogical SEntinels FOR the ENvironment: an innovative multiparametric study for the monitoring of contaminants in wild and farm animals (Acronym: BIOSEFOREN - BIOlogical SEntinels FOR ENvironment)* relativa al Macrosettore *LS – Life Sciences*, settore *LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering"*;
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/10/23** da **ROBERTA RISOLUTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 (EUR 19.367,00 CUP B53D23017750006 - Responsabile Scientifico, RISOLUTI R.)**
- 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 B53D23017750006 - Responsabile Scientifico, RISOLUTI R.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 40/2023** prot.n. **2609** del **09/11/23** scaduto il **09/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/12/2023** 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
MATERAZZI STEFANO	Prof.associato	03/A1	CHIM/01	Titolare
RISOLUTI ROBERTA	Ricercatore TD-B	03/A1	CHIM/01	Titolare

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