

Codice AR-B 40/2023
Prot. n. 267 del 05/02/24
Rep. n.17 Class.VII/1

Id. 107/DAA
[doc.8]

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

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23017750006

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTA** la Legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- 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 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: **Analisi multiparametrica di contaminanti in matrici reali mediante approcci innovativi e accoppiati**;
- 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 **13/12/23** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **13/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **08/01/24** prot.n. **36**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 11/01/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/01/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/01/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Analisi multiparametrica di contaminanti in matrici reali mediante approcci innovativi e accoppiati**”, presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.88	78,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Candidatura id.88 con punti 78,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per



l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **RISOLUTI R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **05/02/24**

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