

Codice AR-B 43/2024

Id. 173/DAA  
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 (PNRR M4.C2.1.1)

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

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** l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge 30 dicembre 2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);
- VISTA** la circolare prot. n. 164 del 16/01/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: “Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi”;
- VISTO** l'articolo 15 comma 1 del D.L. del 31/05/2024 n. 71;
- VISTA** la circolare 2024-URM1SAM-0106863 del 07/06/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: “Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca. Aggiornamenti normativi”;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito “PNRR”), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 “progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)”;
- VISTO** l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR 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 **05/11/24** da **STEFANO MATERAZZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ricerca PRIN 2022 Risolti (Codice UGOV: 000004\_23\_PRIN\_22\_RISOLUTI - CUP B53D23017750006 - Responsabile Scientifico Prof.ssa RISOLUTI)** e **Ricerca CARIFIT 2022 (Codice UGOV: 000004\_22\_PNP\_MATER - CUP J53C23000460001 - Responsabile Scientifico Prof. MATERAZZI)**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/11/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-01/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto: **Studio e validazione di metodologie analitiche innovative mediante strumentazione portatile**;
- VISTO** il bando **AR-B 43/2024** prot.n. **2896** del **19/11/24** scaduto il **19/12/24**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/01/25** 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 **13/01/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **17/01/25** prot.n. **142**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 03/02/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/02/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/02/25 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 **“Studio e validazione di metodologie analitiche innovative mediante strumentazione portatile”**, presso il Dipartimento di Chimica.

##### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PAPA ELENA	89,50/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa PAPA ELENA con punti 89,50, 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 il **Prof. Stefano MATERAZZI** 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, **10/03/25**

F.to Il Direttore  
prof. OSVALDO LANZALUNGA

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