

Codice AR-B 47/2023  
Prot. n. 568 del 06/03/24  
Rep. n.24 Class.VII/1

Id. 101/DAA  
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23015750006

PRIN 2022  
Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials"  
Progetto 2022X779KE- Chemically-driven Autonomous molecular Machines and Other Dissipative Systems  
"CAM&ODS"  
CUP Master J53D23008830006

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

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** il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- 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 ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTI** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- VISTI** gli Operational Arrangements (OA) relativi al PNRR dell'Italia, con i quali sono stabiliti i meccanismi di verifica periodica (validi fino al 2026) relativi al conseguimento dei traguardi ed obiettivi (Milestone e Target) necessari per il riconoscimento delle rate di rimborso semestrali delle risorse PNRR in favore dell'Italia, stipulati in data 28 dicembre 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;
- 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. 1064 del 18.07.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022X779KE- Chemically-driven Autonomous molecular Machines and Other Dissipative Systems "CAM&ODS" relativa al Macrosettore PE – Physical Sciences and Engineering, settore PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022X779KE - Chemically-driven Autonomous molecular Machines and Other Dissipative Systems "CAM&ODS" sottoscritto in data 19.09.2023 dal Responsabile di Unità di ricerca, Prof. Stefano DI STEFANO, anche per conto del soggetto beneficiario: Università degli Studi di Roma "La Sapienza", CUP B53D23015750006;
- VISTA** la richiesta presentata in data **05/10/23** da **STEFANO DI STEFANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **MIUR-PRIN 2022 (EUR 19.367,00 CUP B53D23015750006 - Responsabile Scientifico, DI STEFANO S.)**;
- 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/06** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Chemically-Driven Autonomous Molecular Machines and Other Dissipative Systems**;
- VISTO** il bando **AR-B 47/2023** prot.n. **2957** del **19/12/23** scaduto il **18/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/02/24** 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 **21/02/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **26/02/24** prot.n. **468**;

**VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 27/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 05/03/24 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 “**Chemically-Driven Autonomous Molecular Machines and Other Dissipative Systems**”, presso il Dipartimento di Chimica.

##### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
Candidatura id.102	100,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, *Candidatura id.102* con punti 100,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DI STEFANO S.** 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, **06/03/24**

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