

*Prot. n. 1229/2024 del 19.06.2024 - Rep. 31/2024*

**Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

**BANDO AR n. 10/2023 – prot. n. 2756 del 20/12/2023 Rep. n. 119/2023**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI  
ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B) – TIPOLOGIA I  
FINANZIATO CON I FONDI DEL PRIN 2022 codice progetto 2022AKRC5P  
CUP MASTER B53D2300918 0006 - CUP B53D23009180006  
Responsabile Scientifico dott. Domenico Monaco**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**LA DIRETTRICE  
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO**

- VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549/2019 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 del 11/02/2021;
- 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** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del Decreto-Legge n. 36 del 30/04/2022, 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 D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";

- VISTO** il D.D. 973 del 30/06/2023 – Settore ERC PE1 “Mathematics” - con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022AKRC5P - Interacting Quantum Systems: Topological Phenomena and Effective Theories - CUP MASTER B53D2300918 0006 - CUP B53D23009180006;
- VISTO** l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022AKRC5P - Interacting Quantum Systems: Topological Phenomena and Effective Theories - CUP MASTER B53D2300918 0006 - CUP B53D23009180006 sottoscritto dalla responsabile di unità di ricerca dott. Domenico Monaco;
- VISTA** la richiesta sottoposta dal dott. Domenico Monaco acquisita agli atti con prot. n. 2583 del 29/11/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/12/2023 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto e la richiesta di incremento del lordo annuo percipiente rispetto al minimo stabilito dagli Organi collegiali con un importo lordo percipiente annuo pari ad € 30.000,00;
- VISTA** la copertura economica-finanziaria garantita dai fondi del PRIN 2022 DR. MONACO  
codice progetto: 2022AKRC5P  
progetto UGov: 000029\_23\_P-P\_MONACO\_PRIN\_2022  
titolo progetto: Interacting Quantum Systems: Topological Phenomena and Effective Theories  
CUP: B53D23009180006  
Responsabile Scientifico: dott. Domenico Monaco;
- VISTO** il bando AR n. 10/2023 prot. n. 2756 – Rep. 119/2023 del 20.12.2023 scaduto il 29.01.2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 20.03.2024 prot. n. 535 – Rep. 7/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 1 – seduta preliminare redatto in data 21.03.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 2 – valutazione dei titoli redatto in data 16.04.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 3 – seduta colloquio redatto in data 23.05.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

## DISPONE

### *Art. 1*

Sono approvato gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca di categoria B) Tipologia I della durata di un (1) anno per il Settore concorsuale 01/A4 - SSD MAT/07 “Fisica matematica” relativo al seguente progetto di ricerca: “Interacting Quantum Systems: Topological Phenomena and Effective Theories” presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo della Sapienza Università di Roma.

### *Art. 2*

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| 1. Angelone Giuliano | punti 80/100 |
| 2. Cava Giulia       | punti 73/100 |
| 3. Gaudio Tiziano    | punti 70/100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Giuliano Angelone** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, lì 19 giugno 2024

F.TO DIGITALMENTE  
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Isabella Birindelli

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio entro 60 giorni dalla pubblicazione dello stesso ed è ammesso il ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.