

*Prot. n. 1575/2024 del 26.07.2024 - Rep. 42/2024*

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

**BANDO AR n. 6/2023 – prot. n. 2749 del 20/12/2023 Rep. n. 115/2023**

**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 2022J4FYNJ  
CUP MASTER G53D2300180 0006 - CUP B53D23009320006  
Responsabile Scientifico Prof. Marcello Ponglione**

**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 2022J4FYNJ - Variational methods for stationary and evolution problems with singularities and interfaces - CUP MASTER G53D2300180 0006 - CUP B53D23009320006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022J4FYNJ - Variational methods for stationary and evolution problems with singularities and interfaces - CUP MASTER G53D2300180 0006 - CUP B53D23009320006 sottoscritto dalla responsabile di unità di ricerca Prof. Marcello Ponsiglione;
- VISTA** la richiesta sottoposta dal Prof. Marcello Ponsiglione acquisita agli atti con prot. n. 2267 del 05/10/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/10/2023 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 € 22.600,00;
- VISTA** la copertura economica-finanziaria garantita dai fondi del PRIN 2022 PROF. PONSIGLIONE codice progetto: 2022J4FYNJ  
progetto UGov: 000029\_23\_P-P\_PONSIGLIONE\_PRIN\_2022  
titolo progetto: Variational methods for stationary and evolution problems with singularities and interfaces  
CUP: B53D23009320006  
Responsabile Scientifico: Prof. Marcello Ponsiglione;
- VISTO** il bando AR n. 6/2023 prot. n. 2749 – Rep. 115/2023 del 20.12.2023 scaduto il 29.01.2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 08.05.2024 prot. n. 875/2024 – Rep. 17/2024 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 10.05.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 2 – valutazione dei titoli redatto in data 27.05.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 3 – seduta colloquio redatto in data 25.06.2024 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/A3 - SSD MAT/05 "Analisi matematica" relativo al seguente progetto di ricerca: "Variational methods for stationary and evolution problems with singularities and interfaces" presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo della Sapienza Università di Roma.

*Art. 2*

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Diana Antonia    punti 78/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Antonia Diana** è dichiarata vincitrice 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, li 26 luglio 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.