

Prot. n. 1227/2024 del 19.06.2024 - Rep. 30/2024

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

BANDO AR n. 9/2023 – prot. n. 2755 del 20/12/2023 Rep. n. 118/2023

**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 2022PJ9EFL
CUP MASTER E53D2300586 0006 - CUP B53D23009390006
Responsabile Scientifico Prof. Emanuele Nunzio Spadaro**

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 2022PJ9EFL - Geometric Measure Theory: Structure of Singular Measures, Regularity Theory and Applications in the Calculus of Variations - CUP MASTER E53D2300586 0006 - CUP B53D23009390006;
- VISTO** l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022PJ9EFL - Geometric Measure Theory: Structure of Singular Measures, Regularity Theory and Applications in the Calculus of Variations - CUP MASTER E53D2300586 0006 - CUP B53D23009390006 sottoscritto dalla responsabile di unità di ricerca Prof. Emanuele Nunzio Spadaro;
- VISTA** la richiesta sottoposta dal Prof. Emanuele Nunzio Spadaro acquisita agli atti con prot. n. 2515 del 17/11/2023;
- 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 € 28.000,00;
- VISTA** la copertura economica-finanziaria garantita dai fondi del PRIN 2022 PROF. SPADARO
codice progetto: 2022PJ9EFL
progetto UGov: 000029_23_P-P_SPADARO_PRIN_2022
titolo progetto: Geometric Measure Theory: Structure of Singular Measures, Regularity Theory and Applications in the Calculus of Variations
CUP: B53D23009390006
Responsabile Scientifico: Prof. Emanuele Nunzio Spadaro;
- VISTO** il bando AR n. 9/2023 prot. n. 2755 – Rep. 118/2023 del 20.12.2023 scaduto il 29.01.2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 08.05.2024 prot. n. 878/2024 – Rep. 20/2024 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 23.05.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 2 – valutazione dei titoli redatto in data 31.05.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 3 – seduta colloquio redatto in data 07.06.2024 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: “Teoria Geometrica della Misura: struttura delle misure singolari, regolarità e applicazioni al Calcolo delle Variazioni” presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo della Sapienza Università di Roma.

