

VISTA

VISTA

VISTO

VISTO

VISTO

VISTO

VISTA

VISTO

la Legge 9.5.1989, n. 168;

2022 n. 79.";

ricerca";

la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;







Prot. n. 878/2024 del 08.05.2024 – Rep. 20/2024

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

DECRETO INTERNO NOMINA COMMISSIONE

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO

il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;

il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi

quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno

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

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)";

il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

	ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
MCTE	,
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-









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;

VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento, nella seduta del 20.02.2024, che ha nominato la commissione di concorso di cui al sopracitato bando;

VERIFICATA ai sensi dell'art. 35-bis del D. Lgs. 165/2021, l'insussistenza di eventuali procedure penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione mediante acquisizione di apposita autodichiarazione;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

membri titolari:

prof. Luca Martinazzi

prof. Adriano Pisante

prof. Emanuele Nunzio Spadaro

membri supplenti:

prof. Eugenio Montefusco

prof. Luigi Orsina

prof. Marcello Ponsiglione









Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Matematica e dell'Ateneo.

Roma, lì 08 maggio 2024

F.TO LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO Prof.ssa Isabella Birindelli