

Vista







Prot. n. 2242 del 28.10.2024 - Rep. 59/2024

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

## **BANDO N. 1/2024**

(prot. n. 403 del 29.02.2024 - Rep. 12/2024)

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Visto	l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed							
	integrazioni);							
Visto	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;							
Visto	il D. Lgs 75/2017;							
Visto	il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggi							
	esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";							
Visto	il D.Lgs. 33/2013;							
Visto	il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema							
	nazionale di migarga, al maffargamento delle interrazioni tra università ad enti di migarga ed a							

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. 2598 del 30/11/2023;

> la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica del 14.12.2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, volta al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, della durata di 30 giorni, con la previsione di un compenso lordo lavoratore pari ad euro 5.000,00 per un'attività temporanea ed altamente qualificata;









Considerato che dalla verifica preliminare, condotta con avviso di conferimento di collaborazione

prot. n. 271/2024 pubblicato in data 12.02.2024, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate del Dipartimento di Matematica Guido

Castelnuovo;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università

degli Studi di Roma "La Sapienza", attestata con dichiarazione della Direttrice del

Dipartimento ed acquisita agli atti con prot. n. 386/2024 del 29.02.2024;

Vista la copertura economica-finanziaria garantita dai fondi del progetto 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 n. 1/2024 prot. n. 403 del 29.02.2024 – Rep. 12/2024 scaduto il 16.03.2024;

Visto il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 08.05.2024 prot. n. 880 – Rep. 22/2024 con

cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di

Dipartimento;

Visto il verbale per la valutazione dei titoli redatto in data 11.09.2024 dalla Commissione

giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

Visto il verbale per il colloquio redatto in data 10.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e

conservato presso gli archivi del Dipartimento;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile

Amministrativo Delegato del Dipartimento.

#### **DISPONE**

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività avente ad oggetto "Collaborazione scientifica per lo sviluppo di una teoria matematica nell'ambito dello studio della rigidità in spazi di Minkowski", a favore del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Luckhaus Stephan punti 86/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Stephan Luckhaus** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo.









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

Roma, lì 28 ottobre 2024

# F.TO DIGITALMENTE LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Isabella Birindelli