

*Prot. n. 880/2024 del 08.05.2024 – Rep. 22/2024*

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

**BANDO n. 1/2024 – prot. n. 403 del 29.02.2024 Rep. n. 12/2024**

**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"**

**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**

- 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 soggetti 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 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;
- Vista** 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 – Rep. 12/2024 del 29.02.2024;
- Vista** la delibera del Consiglio di dipartimento, nella seduta del 04.04.2024, che ha nominato la commissione di concorso di cui al sopraccitato 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. Luigi Orsina

prof. Adriano Pisante

prof. Emanuele Nunzio Spadaro

**membri supplenti:**

prof. Eugenio Montefusco

prof. Vincenzo Nesi

prof. Marcello Ponsiglione

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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