







Prot. n. 1485/2024 del 16.07.2024 - Rep. 39/2024

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

BANDO AR n. 1/2024 - prot. n. 1154/2024 del 07/06/2024 Rep. n. 41/2024

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 2022W58BJ5 CUP MASTER E53D2300591 0006 - CUP B53D2300952 0006 Responsabile Scientifico Prof. Luca Rossi

DECRETO INTERNO NOMINA COMMISSIONE

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
MOTO	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 2022W58BJ5 - PDEs and optimal control methods in mean field games, population dynamics and multiagent model - CUP MASTER E53D2300591 0006 -CUP B53D23009520006;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) codice 2022W58BJ5 - PDEs and optimal control methods in mean field games, population dynamics and multi agent model - CUP MASTER E53D2300591 0006 - CUP B53D23009520006 sottoscritto dal responsabile di unità locale di ricerca Prof. Luca Rossi:

VISTA la richiesta sottoposta dal Prof. Luca Rossi acquisita agli atti con prot. n. 796 del 29/04/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/04/2024 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 € 25.000,00;

VISTA la copertura economica-finanziaria garantita dai fondi del PRIN 2022 PROF. ROSSI

codice progetto: 2022W58BJ5

progetto UGov: 000029_23_P-P_ROSSI_PRIN_2022

titolo progetto: PDEs and optimal control methods in mean field games, population dynamics

and multi agent model CUP: B53D23009520006

Responsabile Scientifico: Prof. Luca Rossi;

VISTO il bando AR n. 1/2024 prot. n. 1154/2024 - Rep. 41/2024 del 07.06.2024;

VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento, nella seduta del 10.07.2024, 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. Fabio Camilli prof.ssa Fabiana Leoni

prof. Luca Rossi

membri supplenti:

prof.ssa Isabella Birindelli

prof. Andrea Davini

prof. Giulio Galise









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

Roma, lì 16 luglio 2024

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