

Prot. n. 711 del 16.04.2024 - Rep. 11/2024

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

BANDO AR n. 5/2023 – prot. 2748 n. del 20/12/2023 rep. n. 114/2023

**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 2022238YY5
CUP MASTER B53D2300908 0006 - CUP B53D2300908 0006
Responsabile Scientifico Prof.ssa Elisabetta Carlini**

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 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 2022238YY5 - Optimal control problems: analysis, approximation and applications - CUP MASTER B53D2300908 0006 - CUP B53D23009080006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022238YY5 - Optimal control problems: analysis, approximation and applications - CUP MASTER B53D2300908 0006 - CUP B53D23009080006 sottoscritto dalla responsabile di unità di ricerca Prof.ssa Elisabetta Carlini;
- VISTA** la richiesta sottoposta dal Prof.ssa Elisabetta Carlini acquisita agli atti con prot. n. 2256 del 04/10/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/10/2023 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 € 25.000,00;
- VISTA** la copertura economica-finanziaria garantita dai fondi del PRIN 2022 PROF.SSA CARLINI
codice progetto: 2022238YY5
progetto UGov: 000029_23_P-P_CARLINI_PRIN_2022
titolo progetto: Optimal control problems: analysis, approximation and applications
CUP: B53D23009080006
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Elisabetta Carlini;
- VISTO** il bando AR n. 5/2023 prot. n. 2748 – Rep. 114/2023 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.ssa. Elisabetta Carlini

prof. Emiliano Cristiani

prof.ssa Silvia Noschese

membri supplenti:

prof. Simone Cacace

prof.ssa Gabriella Anna Puppo

dott. Giuseppe Visconti

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 aprile 2024

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