

Prot. n. 2452 del 11.11.2024 - Rep. 65/2024

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

BANDO AR n. 4/2024 – prot. n. 1776 del 05/09/2024 Rep. n. 70/2024

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**LA DIRETTRICE
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**

- 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 dalla Prof.ssa Elisabetta Carlini acquisita agli atti con prot. n. 1493 del 17/07/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/07/2024 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.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. 4/2024 prot. n. 1776 del 05.09.2024 – Rep. 70/2024 scaduto il 05.10.2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 23.10.2024 prot. n. 2189 – Rep. 57/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 1 – seduta preliminare redatto in data 23.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 2 – valutazione dei titoli redatto in data 30.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VISTO** il verbale n. 3 – seduta colloquio redatto in data 07.11.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvato gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca di categoria B) Tipologia I della durata di un (1) anno per il GSD 01/MATH-05 – SSD MATH-05/A “Analisi numerica” relativo al seguente progetto di ricerca: “Optimal control for ODEs and PDEs: approximation, analysis and applications” presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo della Sapienza Università di Roma.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|--|--------------|
| 1. Saluzzi Luca | punti 79/100 |
| 2. Omissis – candidato idoneo non vincitore n. 1 | punti 65/100 |

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Luca Saluzzi** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di

ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo.

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

Roma, lì 11 novembre 2024

F.TO DIGITALMENTE
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Adriana Garroni