

Decreto interno prot. n. 757 del 23.04.2024 – Rep. 15/2024

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

BANDO AR n. 11/2023 – prot. n. 2757 del 20/12/2023 rep. n. 120/2023

**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 P2022JC95T
CUP MASTER B53D2302784 0001- CUP B53D23027850001
Responsabile Scientifico dott. Giuseppe Visconti**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**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** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** gli artt. 5 e 9 del suddetto Regolamento (UE) n. 2021/241;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- VISTO** l'art. 47 del succitato decreto legge convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- VISTO** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- VISTO** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** l'avviso pubblico di cui al Bando PRIN 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 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)";
- CONSIDERATO** che il medesimo Avviso pubblico prevede che la durata di realizzazione di ciascun Programma di ricerca è di 24 mesi, a decorrere dalla data indicata all'interno del decreto di concessione del finanziamento, salvo che il MUR autorizzi un'estensione del Programma di ricerca, comunque non oltre la data del 28 febbraio 2026;
- VISTO** il D.D. 1376 del 01.09.2023 – Settore ERC PE1 "Mathematics" - con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. P2022JC95T – "Data-driven discovery and control of multi-scale interacting artificial agent systems" CUP Master B53D23027840001 – CUP B53D23027850001, responsabile dell'unità di ricerca dott. Giuseppe Visconti;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN PNRR 2022) P2022JC95T – "Data-driven discovery and control of multi-scale interacting artificial agent systems" CUP Master B53D23027840001 – CUP B53D23027850001 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca dott. Giuseppe Visconti;

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";
VISTA	la richiesta sottoposta dal dott. Giuseppe Visconti acquisita agli atti con prot. n. 2469 del 09/11/2023;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/11/2023 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 € 31.620,00;
VISTA	la copertura economica-finanziaria garantita dai fondi del PRIN PNRR 2022 DR. VISCONTI codice progetto: P2022JC95T, progetto UGov: 000029_23_P-P_VISCONTI_PRIN_PNRR_2022, titolo progetto: Data-driven discovery and control of multi-scale interacting artificial agent systems, CUP: B53D23027850001 Responsabile Scientifico: dott. Giuseppe Visconti;
VISTO	il bando AR n. 11/2023 prot. n. 2757 – Rep. 120/2023 del 20.12.2023 scaduto il 19.01.2024;
VISTO	il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 05.04.2024 prot. n. 613 – Rep. 8/2024 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 09.04.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
VISTO	il verbale n. 2 – valutazione dei titoli redatto in data 18.04.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
VISTO	il verbale n. 3 – seduta colloquio redatto in data 22.04.2024 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 approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca di categoria B) Tipologia I della durata di 20 (venti) mesi per il Settore concorsuale 01/A5 – SSD MAT/08 “Analisi numerica” relativa al seguente progetto di ricerca: “Particle numerical methods for stochastic optimization problems and applications to multi-agent systems” – presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo della Sapienza Università di Roma.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Gerster Stephan Paul | punti 93/100 |
|--------------------------------|---------------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Stephan Paul Gerster** 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, 23.04.2024

F.TO DIGITALMENTE
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Isabella Birindelli

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio entro 60 giorni dalla pubblicazione dello stesso ed è ammesso il ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.