



*Decreto interno prot. n. 2158 del 22.09.2023 – Rep. 86/2023*

## **DECRETO DI SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA**

### **LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO**

- VISTA** la legge n. 240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;
- VISTO** lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con Decreto Rettorale n. 3689 del 29 ottobre 2012, integrato con Decreto Rettorale n. 2892 del 18.9.2015, modificato con Decreto Rettorale n.1549 del 15/05/2019;
- VISTA** la legge n. 370/1999 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;
- VISTA** la legge n. 170/2003, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 9 maggio 2003, n. 105, recante “disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all’esercizio di attività professionali”;
- VISTO** l’art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti”;
- VISTO** l’art. 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68 modificato dalla legge 11 dicembre 2016 n. 232 (con l’art. 1, comma 291) e ss.mm.ii., che prevede la possibilità per l’Università di disciplinare con propri regolamenti le forme di collaborazione degli studenti ad attività connesse ai servizi, con esclusione di quelle inerenti alle attività di docenza, allo svolgimento degli esami, nonché all’assunzione di responsabilità amministrative;
- VISTO** il D.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.lgs. n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell’articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;
- VISTO** il Regolamento per l’attività di collaborazione studenti emanato con Decreto Rettorale n. 2067/2022 prot. 61138 del 01/07/2022;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 2076 del 5 luglio 2022 con il quale sono stati attribuiti i fondi alle Facoltà per l’a.a. 2022/2023 per assegnare le borse di collaborazione;



- VISTA** la delibera della Giunta della facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 16/09/2022 con la quale sono state attribuite risorse complessivamente pari ad euro 31.080,00 necessarie alla copertura di n. 24 borse (di cui almeno 14 destinate alle attività di supporto alla biblioteca);
- VISTO** il bando per n. 24 borse di collaborazione studenti pubblicato dal Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo in data 17.10.2022, Prot. n. 2158 – Rep. n. 122/2022;
- VISTO** il Decreto di approvazione degli atti e della graduatoria pubblicato dal Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo in data 01.12.2022, Prot. n. 2520 – Rep. 58/2022;
- PRESO ATTO** della rinuncia dello studente, come di seguito indicato con matricola:
- **1971080**, ricevuta a mezzo mail in data 05.09.2023;
- CONSIDERATO** che gli studenti come di seguito indicati, risultano essere firmatari di altre borse di collaborazione studenti per l'a.a. 2022/2023:
- matricola **1920929**, contratto già firmato presso Supporto Centro InfoSapienza - CINFO;
  - matricola **1881520**, contratto già firmato presso Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti.

### DISPONE

di affidare, per effetto dello scorrimento della graduatoria, l'incarico per lo svolgimento di attività a tempo parziale degli studenti ai sensi dell'art. 11 del Decreto Legislativo 29 marzo 2012 n. 68, al candidato identificato con matricola:

- **1808977**

Roma, lì 22.09.2023

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