



Piano di Incentivi per  
la Ricerca di Ateneo  
PIA.CE.RI. 2020-2022

**IL RETTORE**

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. n. 3835 del 02.11.2021;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO il D.R. n. 4551 del 07.12.2021 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Matematica e Informatica (DMI), Responsabile Scientifico **Prof.ssa Elena Maria Guardo**, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di **mesi 6** e dell'importo di **€ 6.500,00 lordi**, dal titolo "**Lefschetz Property, Arithmetically Cohen Macaulay varieties, unexpected hypersurfaces, Hadamard product of varieties, symbolic powers and combinatorial connections**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "**New Trends in Combinatorics, Geometry and Topology towards applications**". **Piano degli Incentivi 2020-2021 Piaceri "Lefschetz Property, Arithmetically Cohen Macaulay varieties, unexpected hypersurfaces, Hadamard product of varieties, symbolic powers and combinatorial connections"**. **Responsabile scientifico Prof.ssa E. M. Guardo**;
- VISTO il verbale n.2 del 20.01.2022 del Dipartimento di Matematica e Informatica dove al p. 14 è stata proposta la Commissione giudicatrice per la selezione in premessa;
- VISTA la nota prot.25560 del 25.01.2022 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione in premessa;
- VISTA la nota prot.37817 del 31.01.2022 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che non sono pervenute istanze di partecipazione per la selezione pubblica borsa di ricerca D.R.4551;
- VISTI gli atti concorsuali;

**DECRETA**

- 1 La borsa di ricerca da attivare presso il Dipartimento di Matematica e Informatica (DMI) di cui al bando emanato con D.R. 4551 del 07.12.2021, dal titolo "**Lefschetz Property, Arithmetically Cohen Macaulay varieties, unexpected hypersurfaces, Hadamard product of varieties, symbolic powers and combinatorial connections**". La borsa di ricerca della durata **mesi 6** e dell'importo **€ 6.500,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, programma di ricerca "**New Trends in Combinatorics, Geometry and Topology towards applications**". **Piano degli Incentivi 2020-2021 Piaceri "Lefschetz Property, Arithmetically Cohen Macaulay varieties, unexpected hypersurfaces, Hadamard product of varieties, symbolic powers and combinatorial connections"**, impegno a copertura n. 99820 G32 programmati per il 2022, giusta nota istruttoria n. 228 con prot. 881598 del 30.11.2021. **Responsabile scientifico Prof.ssa E. M. Guardo**;
- 2 Gli uffici competenti avranno cura di provvedere alla pubblicazione del presente decreto e agli adempimenti consequenziali.

Catania, 14-02-2022

**PER IL RETTORE**  
*Il Delegato alla Ricerca*  
*(Prof. Salvatore Baglio)*

Baglio  
Salvatore  
11.02.2022  
16:14:12  
GMT+00:00



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale	
14 FEB. 2022	
Prot. 64761	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti n° 397	