 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
04/08/2023
Prot. 179639..... Tit.I.I.Cl. 12
Rep. Decreti3119.....

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855, del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 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. 2025 del 19 maggio 2023, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 01/A2 "Geometria e Algebra", per il settore scientifico-disciplinare disciplinare MAT/03 "Geometria", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "Razionalità versus unirazionalità di intersezioni complete lisce di dimensione 3 o 4 e di grado basso. Varietà ACM, problemi di contenimento e proprietà combinatorie in spazi proiettivi e multiproiettivi. Singolarità di curve e semigruppri numerici" - Dipartimento di Matematica e Informatica - Responsabili scientifici Prof. Francesco Russo e Prof.ssa Elena Maria Guardo;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2020**, per il macrosettore "PE1", sottosettore "PE1_2", dal titolo: "**Squarefree Gröbner degenerations, special varieties and related topics**", codice cinca identificativo del progetto 2020355B8Y_002, CUP E63C20011120001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Francesco Russo;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica del 25 maggio 2023, con la quale è stata ratificata l'approvazione del bando di selezione, e sono state, altresì, ratificate le precisazioni in relazione alla durata e ai requisiti di ammissione della sopracitata selezione;
- vista la nota del Vice Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, Prof. Salvatore Antonio Riccobene, del 26 giugno 2023, prot. n. 160234, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica del 6 luglio 2023, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica del 26 luglio 2023, prot. n. 174676, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA


Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 01/A2 “Geometria e Algebra”, settore scientifico-disciplinare MAT/03 “Geometria”, della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: “Razionalità versus unirazionalità di intersezioni complete lisce di dimensione 3 o 4 e di grado basso. Varietà ACM, problemi di contenimento e proprietà combinatorie in spazi proiettivi e multiproiettivi. Singolarità di curve e semigruppı numerici”, Dipartimento di Matematica e Informatica, di cui sono Responsabili scientifici il Prof. Francesco Russo e la Prof.ssa Elena Maria Guardo, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2020**, dal titolo: “**Squarefree Gröbner degenerations, special varieties and related topics**”, codice cinca identificativo del progetto 2020355B8Y_002 - CUP E63C20011120001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, lo stesso Prof. Francesco Russo, bandito con D.R. n. 2025 del 19 maggio 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Graham Thomas Robert KEIPER	totale punti: 78/100
2. dott.ssa Hongmiao YU	totale punti: 74/100
3. dott. Eduardo DOS SANTOS SILVA	totale punti: 55/100

Art. 2 – Il dott. Graham Thomas Robert KEIPER è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 04/08/2023

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1231..... Prot. 179646...
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal 04/08/23... al 04/09/23...
Il Responsabile

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio