



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
10/03/2022
Prot. ...114046..... Tit.VIII.. Cl.1...
Rep. Decreti ..778.....

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. 4703, del 20 dicembre 2021, 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 lettera b) punto 2, del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 01/A5 "Analisi Numerica", settore scientifico-disciplinare MAT/08 "Analisi Numerica", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "Construction, testing and analysis of high order schemes for systems of balance laws: asymptotic preserving and well-balanced methods"; Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Russo - Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "Innovative numerical methods for evolutionary partial differential equations and applications" - codice cinca identificativo del progetto 2017KKJP4X_001, CUP E64I17000160001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Giovanni Russo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica del 26 gennaio 2022, prot. n. 27878, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 20 gennaio 2022;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica del 2 marzo 2022, prot. n. 97749, con la quale vengono 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/A5 "Analisi Numerica", settore scientifico-disciplinare MAT/08 "Analisi Numerica", della durata di un anno (non rinnovabile), dal titolo: "Construction, testing and analysis of high order schemes for systems of balance laws: asymptotic preserving and well-balanced methods", a valere sul sopra citato progetto di ricerca PRIN 2017, dei quali è Responsabile Scientifico il Prof. Giovanni Russo - Dipartimento di Matematica e Informatica, bandito con D.R. n. 4703, del 20 dicembre 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Emanuele Macca

totale punti: 70/100

Art. 2 – Il dott. Emanuele Macca 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, 10/03/2022

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