



31/08/2021

Prot. 664285 ..... Tit. VII Cl. 1.

Rep. Decreti 2849 .....

## 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. 1829, del 15 luglio 2020;
- 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.1565, dell'11 maggio 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 02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Previsione stocastica in sistemi complessi"; Responsabile Scientifico Andrea Rapisarda - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- Considerato che il suddetto assegno grava sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "Stochasting forecasting in complex systems", per il macrosettore "PE3\_15", codice cineca identificativo del progetto 2017WZFTZP\_005, CUP E64I19000480001 di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Andrea Rapisarda;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 15 giugno 2021, prot. n. 461974, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 15 giugno 2021;
- vista la nota del Responsabile dell'Ufficio Progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 22 luglio 2021, prot. n. 625514, 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;

## D E C R E T A:

- Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Previsione stocastica in sistemi complessi" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", di cui è Responsabile Scientifico il Prof.

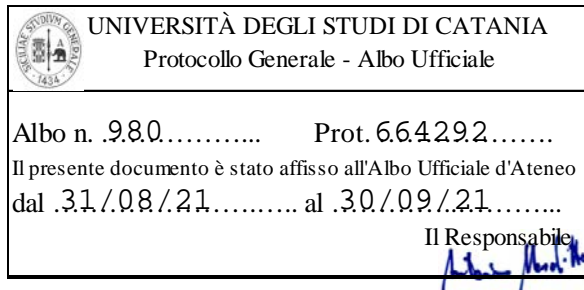
Andrea Rapisarda, bandito con D.R. n. 1565, dell'11 maggio 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1. dott. Giuseppe Pappalardo | totale punti: 78/100 |
| 2. dott. Matteo Milazzo      | totale punti: 65/100 |

Art. 2 - Il dott. Giuseppe Pappalardo 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, 31/08/2021



**Il Rettore  
(Prof. Francesco Priolo)**