



## 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 ed in particolare l'art. 4, comma 7;
- 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. 723, del 2 marzo 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, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 02/C1 "Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti", settori scientifico-disciplinari FIS/05 "Astronomia e Astrofisica" e FIS/6 "Fisica per il Sistema Terra e il Mezzo Circumterrestre", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi di dati ad alta risoluzione acquisiti da telescopi solari (sia terrestri che spaziali) per lo studio dei fenomeni di interazione fra plasma e campo magnetico e dei loro effetti nell'ambito dello Space Weather", Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Zuccarello - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- considerato che la copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca è garantita dai fondi del progetto H2020 "SOLARNET", finanziato dalla Commissione Europea, dal titolo: "Integrating High Resolution Solar Physics" - call: H2020-INFRAIA-2018-2020 (Integrating and opening research infrastructures of European interest), Topic: INFRAIA-01-2018-2019, Type of Action: RIA, Grant Agreement n. 824135 - CUP E66C18001450006 - sulla voce "costi del personale", di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, la Prof.ssa Francesca Zuccarello;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 3 maggio 2021, prot. n. 374688, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 24 maggio 2021;
- vista la nota della Responsabile dell'Ufficio Progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 29 giugno 2021, prot. n. 553702, 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/C1 "Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti", settori scientifico-disciplinari disciplinari FIS/05 "Astronomia e Astrofisica" e FIS/6 "Fisica per il Sistema Terra e il Mezzo Circumterrestre", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi di dati ad alta risoluzione acquisiti da telescopi solari (sia terrestri che spaziali) per lo studio dei fenomeni di interazione fra plasma e campo magnetico e dei loro effetti nell'ambito dello Space Weather" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Zuccarello, bandito con D.R. n. 723, del 2 marzo 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Vasantharaju Naganna

totale punti: 82,9/100

Art. 2 - Il dott. Vasantharaju Naganna 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, 22-07-2021

**Per il Rettore  
Il Delegato alla Ricerca  
(Prof. Salvatore Baglio)**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
22 LUG. 2021
Prot. 625787 Tit. VII cl. 1
Rep. Decreti n°: 2518



Baglio  
Salvatore  
22.07.2021  
09:58:17  
GMT+00:00

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 883 prot. 625787
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal 22-07-2021 al 21-08-2021
Il Responsabile