



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA RISORSE UMANE
U.O. Personale Docente e Didattica
Settore Reclutamento Personale Docente

IL RETTORE

- vista la legge 9.05.1989, n. 168 ed in particolare l'art. 6;
- visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- visto il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196;
- vista la legge 30.12.2010, n. 240 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il D.M. 25.05.2011, n. 243, con il quale sono individuati criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2 lettera c) della legge n. 240/2010;
- visto lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23.03.2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 79 del 4.4.2015, modificato con D.R. n. 2217 del 6.07.2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 169 del 23.7.2015 e ulteriormente modificato con D.R. 2976 del 25.7.2018, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 187 del 13.08.2018;
- visto il D.R. n. 3516 del 25.11.2020, con il quale è stato emanato il "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010";
- visto il D.R. n. 3411 del 4.10.2021, con il quale è stata indetta, tra le altre, la selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge n. 240/2010, della durata di 36 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, previste dal DM n. 1062/2021, nell'ambito dell'Azione IV.6 – **“Contratti di ricerca su tematiche green”** del nuovo Asse IV del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 “Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU”, per il settore concorsuale **02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI**, settore scientifico disciplinare **FIS/01 - Fisica sperimentale**, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, Progetto *“Fusioni nucleari aneutroniche come sorgenti di energia alternativa: studio della reazione protone-boro in ambiente laser-plasma”*, CUP E65F21002600005;
- visto il D.R. n. 4007 del 9.11.2021, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;
- visti i verbali redatti dalla commissione giudicatrice, nei quali la stessa individua quale candidato migliore il dott. Giovanni Luca GUARDO;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

Il dott. Giovanni Luca GUARDO, nato l'8/12/1984, è stato individuato dalla commissione giudicatrice quale candidato migliore nella selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della legge n. 240/2010, della durata di 36 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, previste dal DM n. 1062/2021, nell'ambito dell'Azione IV.6 – **“Contratti di ricerca su tematiche green”** del nuovo Asse IV del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 “Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU”, per il

settore concorsuale **02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI**, settore scientifico disciplinare **FIS/01 - Fisica sperimentale**, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, Progetto "*Fusioni nucleari aneutroniche come sorgenti di energia alternativa: studio della reazione protone-boro in ambiente laser-plasma*", CUP E65F21002600005, di questo Ateneo (codice DALIA 71).

Il presente provvedimento sarà pubblicato all'Albo on-line d'Ateneo ed all'indirizzo Internet <https://www.unict.it/it/content/reclutamento-ricercatori> e comunicato al Dipartimento di Fisica e Astronomia.

Catania, 24 NOV. 2021

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)
IL PRORETTORE
Prof.ssa Vania Patanè

Vania Patanè

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. <u>4319</u>
TIT <u>VII</u>	CL <u>1</u>
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
PROT. <u>870038</u>	

am
to
am *u*