



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. 4007
TIT. N.U.	CL. 1
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
PROT. 840819	09 NOV. 2021

- 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 4.04.2015, 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";
- viste le *Linee guida per la formazione delle commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt.18 e 24 della legge 240/2010) e per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010*, approvate dal Senato Accademico e dal Consiglio d'Amministrazione;
- 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 “Ettore Majorana”, Progetto *“Fusioni nucleari aneutroniche come sorgenti di energia alternativa: studio della reazione protone-boro in ambiente laser-plasma”*, CUP E65F2102600005;
- vista la deliberazione con la quale il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (seduta del 26 ottobre 2021) ha individuato, ai sensi del “Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240 del 30.12.2010” i nominativi di sei docenti da sottoporre al sorteggio della commissione sorteggi d'Ateneo nonché il componente “designato” per la costituzione della commissione giudicatrice della suddetta procedura di 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;
- visto il verbale redatto dalla *“Commissione per i sorteggi”* in data 4.11.2021;

DECRETA

È nominata la seguente commissione giudicatrice della 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 “Ettore Majorana”, Progetto *“Fusioni nucleari aneutroniche come sorgenti di energia alternativa: studio della reazione protone-boro in ambiente laser-plasma”*, CUP E65F2102600005:

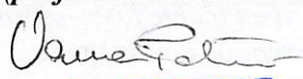
Prof. Antonio INSOLIA (des)	Università degli Studi di Catania	Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”
Prof. Giovanni MARSELLA	Università degli Studi di Palermo	Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè
Prof.ssa Giovanna MONTAGNOLI	Università degli Studi di Padova	Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei”

Ai sensi dell'art. 5 del bando di indizione della selezione, la commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro il **23 novembre 2021**, termine necessario per consentire la sottoscrizione del contratto da parte del ricercatore entro la data del 30.11.2021.

La commissione giudicatrice è autorizzata a svolgere in modalità telematica tutte le riunioni relative alla selezione de quo.

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line d'Ateneo ed all'indirizzo Internet: <https://www.unict.it/it/content/reclutamento-ricercatori> e trasmesso al dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”.

Catania, **09 NOV. 2021**

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)

IL PRORETTORE
Prof.ssa Vania Patané

