



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 **03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE**, settore scientifico disciplinare **CHIM/02 - Chimica fisica**, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Progetto *“Nanomateriali plasmonici innovativi per tecnologie in celle solari ad alta efficienza energetica”*, CUP E61B21004370007;
- visto il D.R. n. 4024 del 10.11.2021 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. Marcello CONDORELLI;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

Il dott. Marcello CONDORELLI, nato il 7.06.1988, 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 **03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE**,

settore scientifico disciplinare **CHIM/02 - Chimica fisica**, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Progetto “*Nanomateriali plasmonici innovativi per tecnologie in celle solari ad alta efficienza energetica*”, CUP E61B21004370007, 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 Scienze Chimiche.

Catania, 23 NOV. 2021

Il Rettore
(*prof. Francesco Priolo*)


IL PRORETTORE
Prof.ssa Vania Patané

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA | REP. DECRETI N. <u>4303</u> |
| TIT <u>VII</u> | CL. <u>1</u> |
| AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE | |
| PROT. <u>869209</u> | |

all
pubb
to