







S 3 MOV ZEE



## 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 09/E2 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA, settore scientifico disciplinare ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto "Evoluzione dei sistemi energetici rinnovabili distribuiti in contesti urbani: tecnologie, architetture di sistema, e modelli sociali-gestionali", CUP E65F21002620005;
- visto il D.R. n. 4044 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 candidata migliore la dott.ssa Cristina VENTURA;
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

## DECRETA

La dott.ssa Cristina VENTURA, nata il 03.08.1983, è stata individuata dalla commissione giudicatrice quale candidata 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 **09/E2 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA**, settore scientifico disciplinare **ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia**, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto "Evoluzione dei sistemi energetici rinnovabili distribuiti in contesti urbani: tecnologie, architetture di sistema, e modelli sociali-gestionali", CUP E65F21002620005, 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 Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

Catania, 23 NOV. ZILV

Il Rettore (prof. Francesco Priolo)

IL PRORETFORE
Prof.ssa Vania Patanà

	The state of the s
UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. 4217
TITVII	CLMM.VA PERSONALE
PROT.	
869110	

you by