









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. 3410 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.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" del nuovo Asse IV del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "Istruzione e ricerca per il recupero REACT-EU", per il settore concorsuale 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto "Soluzioni innovative per la connettività wired e wireless nell'Industria 4.0 a supporto dell'efficienza e resilienza della fabbrica", CUP E65F21002590005;
- Visto il D.R. n. 4042 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. Gaetano Patti;
- Accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

DECRETA

Il dott. Gaetano Patti, nato il 13.01.1985, 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.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" del nuovo Asse IV del PON









Ricerca e Innovazione 2014-2020 "Istruzione e ricerca per il recupero – REACT-EU", per il settore concorsuale **09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI**, settore scientifico disciplinare **ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni** presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Progetto "Soluzioni innovative per la connettività wired e wireless nell'Industria 4.0 a supporto dell'efficienza e resilienza della fabbrica", CUP E65F21002590005, 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, 2.5 NOV. 2021

(prof. Francesco Priolo)

AR Oft

DRIVERSITA' DEGLI STUC	REP, DECRETI
CATANIA	N
AREA GESTIONE	AMM.VA PERSONALE
PROT.	
873992	acceptance of the control of the con