

		
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CATANIA		REP. DECRETI N. 4651
TIT. VII	CL. 1	
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE		
PROT. 881364	30 NOV 2021	

- visto il D.M. n. 1062 del 10.8.2021, con il quale sono state attribuite all'Università degli Studi di Catania nuove risorse FSE REACT-EU, finalizzate all'attivazione di contratti di ricercatore a tempo determinato di cui alla lettera a) dell'art. 24, comma 3, della legge 240/2010, a valere sulla dotazione PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento alle azioni IV.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green";
- visto il Disciplinare di Attuazione del suddetto decreto n. 1062/2021;
- vista la nota MUR, registro ufficiale n. 12025 dell'8.09.2021, acquisita al nostro protocollo 697854 del 13.09.2021, contenente "Indicazioni in merito ai decreti ministeriali 1061 e 1062 del 10.08.2021";
- considerato che l'azione IV.4 del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 mira a finanziare contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione, delle tecnologie abilitanti e del più ampio tema del digitale, al fine della promozione e sostegno di interventi di valorizzazione del capitale umano del mondo della ricerca e dell'innovazione;
- considerato che la copertura finanziaria dei suddetti contratti di ricercatore sarà assicurata con le risorse attribuite col D.M. 1062/2021 sino al 31 dicembre 2023, mentre per il periodo successivo dovrà essere finanziata da ciascun Ateneo a carico del proprio bilancio;
- visto il D.R. n. 3411 del 4.10.2021, con il quale sono state indette 30 selezioni pubbliche per la stipula di altrettanti contratti 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";
- considerato che, col D.R. n. 3411 del 4.10.2021, sono state indette, tra le altre, le seguenti selezioni pubbliche per la stipula di contratti di ricercatore a tempo determinato per la realizzazione di progetti ascritti all'ambito dell'azione IV.6 "Green" che, per le tematiche trasversali di ricerca da sviluppare, risultano coerenti anche con l'area tematica di cui all'azione IV.4 "Innovazione":
 - 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”*;

- settore concorsuale **01/B1** - INFORMATICA, settore scientifico disciplinare **INF/01** – Informatica, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Progetto *“Studio di sistemi di monitoraggio intelligente e mappatura a mezzo droni e sensoristica avanzata di aree urbane e rurali/green per la prevenzione e il supporto all’investigazione in materia ambientale”*;
- settore concorsuale **01/B1** - INFORMATICA, settore scientifico disciplinare **INF/01** – Informatica, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Progetto *“Studio di un sistema software distribuito e decentralizzato per il controllo remoto e l’ottimizzazione, da parte di un Virtual Power Plant, del funzionamento di Distributed Energy Resources che producono energia sostenibile e rinnovabile”*;
- considerato che le risorse attribuite all’Università di Catania per contratti di ricerca sulle tematiche di cui all’azione IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” assicurano il cofinanziamento ministeriale anche per i contratti dei ricercatori a tempo determinato selezionati a seguito delle tre procedure sopra citate;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione, assunta nella seduta del 29.11.2021, nella quale è stato approvato di far rientrare i progetti sopra elencati nella tematica di cui all’azione IV.4 Contratti di Ricerca su Tematiche dell’Innovazione del D.M. 1062/2021, data la natura trasversale dell’attività di ricerca prevista, trattandosi di progetti sui temi dell’innovazione, delle tecnologie abilitanti e del più ampio tema del digitale, quali interventi di valorizzazione del capitale umano nel mondo della ricerca e dell’innovazione;
- tenuto conto che è necessario che tutta la procedura per la contrattualizzazione dei ricercatori si concluda entro il 30.11.2021, ivi compresa la stipula del contratto da parte del soggetto individuato al termine della selezione, così da poter essere sottoposta alla verifica preliminare da parte del Ministero circa l’ammissibilità del finanziamento;
- valutato ogni opportuno elemento;

DECRETA:

Per le motivazioni espresse in premessa, le seguenti selezioni pubbliche indette, col D.R. 3411 del 4.10.2021, ai sensi del vigente “Regolamento per l’assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” dell’Università degli Studi di Catania,

per la stipula di contratti 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 D.M. n. 1062/2021, sono da considerare rientranti 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”:

dipartimento	attività di ricerca/titolo del progetto	S.C.	S.S.D.	CUP
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	<i>Evoluzione dei sistemi energetici rinnovabili distribuiti in contesti urbani: tecnologie, architetture di sistema, e modelli sociali-gestionali</i>	09/E2	ING-IND/33	E65F21002580005
Matematica e informatica	<i>Studio di un sistema software distribuito e decentralizzato per il controllo remoto e l'ottimizzazione, da parte di un Virtual Power Plant, del funzionamento di Distributed Energy Resources che producono energia sostenibile e rinnovabile</i>	01/B1	INF/01	E65F21002580005
Matematica e informatica	<i>Studio di sistemi di monitoraggio intelligente e mappatura a mezzo droni e sensoristica avanzata di aree urbane e rurali/green per la prevenzione e il supporto all'investigazione in materia ambientale</i>	01/B1	INF/01	E65F21002580005

Conseguentemente, tutti gli atti e i provvedimenti sin qui adottati riferiti alle selezioni pubbliche di cui sopra, ivi compresi il decreto di indizione limitatamente alla parte relativa alle selezioni sopra elencate, i decreti di nomina delle commissioni giudicatrici e i verbali redatti dalle stesse, nonché i decreti di individuazione del candidato migliore, sono parzialmente modificati nel senso che, laddove è riportata la dicitura IV.6 – “Contratti di ricerca su tematiche green”, essa è sostituita con la dicitura **IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione”**.

Catania,

Il Rettore
(prof. Francesco Priglo)


