
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>1651</u>	Prot. <u>222338</u> ...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>16/11/23</u> al <u>16/12/23</u>	
Il Responsabile 	

QT

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 vigente Statuto dell'Ateneo;
- visto il D.R. n. 3000 del 27.07.2023, con il quale è stata indetta, tra l'altro, n. 1 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 3 anni, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nell'ambito della *Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"* - **progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE**, per il settore concorsuale **02/B2 - Fisica teorica della materia**, settore scientifico disciplinare **FIS/03 – Fisica della materia**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 5, **CUP E63C22002180006**;
- visto il D.R. n. 3677 del 3.10.2023, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- visti i verbali redatti dalla commissione giudicatrice, nei quali la stessa commissione individua quale candidato migliore il dott. Loris Maria CANGEMI con il punteggio di 81.96, seguito dal dott. Pasquale BOSSO che ha conseguito il punteggio di 77.68;
- visto il D.R. n.4204 del 7.11.2023 con il quale sono stati approvati gli atti della commissione giudicatrice ed è stato dichiarato vincitore della selezione in argomento il candidato individuata dalla Commissione, nella specie il dott. Loris Maria CANGEMI;
- vista la rinuncia alla stipula del contratto in argomento del dott. Loris Maria CANGEMI (comunicazione pec del 13.11.2023);
- visto l'art. 6 del sopracitato D.R. n. 3000 del 27.7.2023 che testualmente stabilisce: "in caso di mancata accettazione del candidato migliore si procede alla contrattualizzazione del candidato che segue secondo l'ordine della graduatoria, sempre che il successivo nell'ordine abbia conseguito il punteggio minimo richiesto dal Regolamento";
- accertata la regolarità formale degli atti dall'ufficio competente;

Università di Catania Area Risorse Umane	Rep DECRETI 4361
CUP VII	CL 1
Prot. 22254	16/11/2023

DECRETA



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

In base alle risultanze della selezione, espresse dal punteggio totale attribuito dalla Commissione ai due candidati, il dott. Pasquale BOSSO, nato nel 1987 subentra, in luogo del dott. Loris Maria CANGEMI, rinunciatario, quale possibile destinatario della chiamata ai fini della stipula di un contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nell'ambito della *Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"*- **progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE**, per il settore concorsuale **02/B2 - Fisica teorica della materia**, settore scientifico disciplinare **FIS/03 – Fisica della materia**, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), Spoke 5, **CUP E63C22002180006**, di cui al D.R. n. 3000 del 27.7.2023.

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 Fisica e Astronomia "Ettore Majorana".

Catania, **16/11/2023**

Il Rettore
(prof. Francesco Priolo)

AR
AR