







IL RETTORE

	UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	N				
TIT VII CL 1						
	AREA RISOR PROT. 12 12 8 14					

- 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 e ss.mm.ii.;
- 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" e successive modifiche e integrazioni:
- visto il D.R. n. 934 del 2.3.2023, con il quale è stata indetta 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/A2 FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico disciplinare FIS/02 FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI, per il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", PARTENARIATO ESTESO NQSTI Spoke 1;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", nella seduta del 30.3.2023, ha individuato, ai sensi di quanto previsto nel predetto bando di selezione, i nominativi per la costituzione della commissione giudicatrice della suddetta procedura di 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;

DECRETA

E' nominata la seguente commissione giudicatrice della 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, di cui al D.R. n. 934 del 2.3.2023:

CUP E63C2	2002180006		***************************************				
DIPARTIM	ENTO Fisica e Astroi	nomia "E	Ettor	e Majoran	a"		
PROGETTO	O PARTENARIATO I	ESTESO	NQ	STI - Spok	te 1		
NUMERO I	POSTI 1						
SETTORE	CONCORSUALE	02/A2	-	FISICA	TEORICA	DELLE	INTERAZIONI
FONDAMEN	NTALI						

SETTORE SCIENTIFICO I METODI MATEMATICI	DISCIPLINARE	FIS/02 -	FISICA	TEORICA	MODELLI	E
RESPONSABILE SCIENTIFIC	CO DEL PROGE	TTO Prof. (Giuseppe	Falci		
RESPONSABILE SCIENTIFIC	CO DEL SOTTO-	PROGETT	O Prof.	Salvatore Plu	umari	
Prof. BECATTINI Francesco	Università di Fire	enze	Diparti Astron	mento di Fis omia	sica e	
Prof. MALTONI Fabio	Università di Bol	ogna	Diparti Astron	mento di Fi omia	isica e	
Prof. PAGLIARA Giuseppe	Università di Fer	rara	Diparti della T		sica e Scienza	ì

Ai sensi dell'art. 5 del bando di indizione della selezione, la commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro **due mesi** dalla nomina, così da consentire gli adempimenti necessari per la chiamata e la successiva contrattualizzazione del ricercatore entro la data del 1°.07.2023.

Tutte le operazioni concorsuali, ivi comprese la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la prova orale, si terranno *obbligatoriamente* per via telematica.

Il presente decreto verrà 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" di questo Ateneo.

Catania. - 5 APR 2023

Il Rettore (Prof. Francesco Priolo)

> FRANCESCO PRIOLO 04.04.2023 06:40:18 GMT+00:00

