

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. <u>4581</u>
TIT. <u>U11</u>	CL. <u>1</u>
AREA RISORSE UMANE	
PROT. <u>545983</u>	16 DIC. 2022

- 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. 3856 del 2.11.2022, 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 **03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE**, settore scientifico disciplinare **CHIM/02 - CHIMICA FISICA**, per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Progetto SAMOTHRACE;
- vista la deliberazione con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, nella seduta del 7.12.2022, 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*:

CUP E63C22000900006
DIPARTIMENTO Scienze Chimiche
PROGETTO SAMOTHRACE
NUMERO POSTI 1
SETTORE CONCORSALE 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/02 - CHIMICA FISICA
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO Prof. Francesco Priolo


RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SOTTO-PROGETTO Prof. Antonino Licciardello		
Prof. PAOLUCCI Francesco	Università di Bologna	Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician"
Prof. TEGHIL Roberto	Università della Basilicata	Dipartimento di Scienze
Prof. BRUTTI Sergio	Università di Roma "La Sapienza"	Dipartimento di Chimica

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°.03.2023.

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 Scienze Chimiche di questo Ateneo.

Catania, 16 DIC. 2022

Il Rettore
 (Prof. Francesco Priolo)

LA PRORETTRICE
 Prof.ssa Francesca Longo

Aut
per