



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. 4619 |
| TIT. VII | CL. 1 |
| AREA RISORSE UMANE | |
| PROT. 5577/211 | 20 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. Giovanni Calogero Li Destri Nicosia | | |
| Prof. COMPAGNINI Giuseppe Romano | Università di Catania | Dipartimento di Scienze Chimiche |
| Prof. D'ERRICO Gerardino | Università di Napoli "Federico II" | Dipartimento di Scienze Chimiche |
| Prof.ssa DE BONIS Angela | Università della Basilicata | Dipartimento di Scienze |

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, 20 DIC. 2022

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)

LA PRORETTRICE
Prof.ssa Francesca Longo

SAE
to
PAV