



IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016, e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n. 143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19 settembre 2025;
- VISTO il D.R. n. 894 del 10 marzo 2026, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA), della durata di mesi 6 e dell'importo di € 13.500,00 lordi, dal titolo “*Studio di reazioni nucleari quasi-elastiche indotte da ioni pesanti in approccio multi-channel*”, con responsabile scientifico il prof. Francesco Cappuzzello, nell'ambito del programma di ricerca “*H2020 - ERC-2016-STG*” - *progetto “Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay (NURE)”_Grant Agreement No. 714625_CUP: I62F16000090006*, a valere sui fondi liberi e non rendicontabili dello stesso di cui è responsabile scientifico il prof. Francesco Cappuzzello;
- VISTA la nota prot. n. 154108 del 7 aprile 2026, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica al primo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA) con nota prot. n. 167389 del 21 aprile 2026;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

- Art. 1 – Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” (DFA), di cui al bando emanato con D.R. n. 894 del 10 marzo 2026, in premessa citato, Responsabile Scientifico il prof. Francesco Cappuzzello, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• Dott. SOUKERAS VASILEIOS


totale punti: 98,5/100

Art. 2 – Al Dott. Soukeras Vasileios, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Studio di reazioni nucleari quasi-elastiche indotte da ioni pesanti in approccio multi-channel”. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell’importo di € 13.500,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del progetto “H2020 - ERC-2016-STG” - progetto “Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay (NURE)”_Grant Agreement No. 714625_CUP: I62F16000090006, citato in premessa.


L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 10.000,00 grava sugli impegni di spesa n° 2026_24875_2, n° 2026_24879_2 e n° 2026_24885_2, per complessivi € 13.500,00 giusta nota istruttoria n. 30 prot. n. 117744 del 25 febbraio 2026.

Art. 3 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo on-line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 23/04/2026

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
23/04/2026	
Prot.169491..... Tit. III Cl.12	
Rep. Decreti1469.....	

IL RETTORE
Prof. Enrico Foti

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.561.....	Prot. 169495.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..23/04/2026... al ..23/05/2026...	
Il Responsabile 