



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. 1710 del 14 maggio 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 titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS), della durata di mesi 12 e dell'importo di € 18.000,00 lordi, dal titolo “*Modellistica in silico dell'Atassia-Telangiectasia con UISS AT: integrazione tra dati biologici e simulazione computazionale per lo sviluppo e la validazione del modello*”, con responsabile scientifico il prof. Francesco Pappalardo, da attivare nell'ambito del programma di ricerca “*H2020-EU.3.1. - SOCIETAL CHALLENGES - Health, demographic change and well-being*” titolo del progetto “*In Silico Trial for Tuberculosis Vaccine Development – StriTuVaD*” - Grant Agreement n. 777123 – CUP E61118001800006, a valere sulle spese generali e non rendicontabili dello stesso, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Pappalardo;
- VISTA la nota prot. n. 271796 del 4 giugno 2026, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale provvedimento a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS) con nota prot. n. 350242 del 30 giugno 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 Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS), di cui al bando emanato con D.R. n. 1710 del 14 maggio 2026, in premessa citato, Responsabile Scientifico il prof. Francesco Pappalardo, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


- Dott.ssa PAPPALARDO XENA GIADA totale punti: 94/100
- 2026-UNCTCLE-0218557 totale punti: 82/100
- 2026-UNCTCLE-0263890 totale punti: 73/100
- 2026-UNCTCLE-0245032 totale punti: 69/100
- 2026-UNCTCLE-0218152 totale punti: 63,5/100
- 2026-UNCTCLE-0218286 totale punti: 56,5/100

Art. 2 – Alla Dott.ssa Pappalardo Xena Giada, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Modellistica in silico dell’Atassia-Telangiectasia con UISS AT: integrazione tra dati biologici e simulazione computazionale per lo sviluppo e la validazione del modello*”. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell’importo di € 18.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca “*H2020-EU.3.1. - SOCIETAL CHALLENGES - Health, demographic change and well-being*” titolo del progetto “*In Silico Trial for Tuberculosis Vaccine Development – StriTuVaD*” - Grant Agreement n. 777123 – CUP E61118001800006, citato in premessa.


Art. 3 – L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 18.000,00 grava sull’impegno di spesa n. 2026_46905_2, indicato dai servizi finanziari della struttura.

Art. 4 – 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, 30/06/2026

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
30/06/2026
Prot.350376..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti2346.....

IL RETTORE
(Prof. Enrico Foti)

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n.865..... Prot. ...350378.....
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal ...30/06/2026... al ...30/07/2026...
Il Responsabile 