



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;
- VISTI** i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO** il D.R. n. 554 del 24.02.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS), Responsabile Scientifico Prof. Francesco Pappalardo, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 12 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, dal titolo "Dissemination to, communication with, and engagement of In Silico Trials community of practice", da attivare nell'ambito del programma di ricerca - HORIZON 2020, Azione/misura SC1-DTH-06-2020 – Accelerating the uptake of computer simulations for testing medicines and medical devices, Bando/call H2020-SC1-DTH-2020-1 Type of action: RIA (Research and Innovation action) – progetto "ISW – In Silico World – Lowering the barriers to a universal adoption of In Silico Trials" – CUP: E65F21000170005, scadenza del progetto 01.01.2025; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Francesco Pappalardo.
- VISTO** il verbale n.5 del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS) del 14.04.2022, dove al punto 16 viene approvata la nomina della Commissione giudicatrice della selezione citata;
- VISTA** la nota prot. 164978 del 21.04.2022 con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS) ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione citata;
- VISTA** la nota prot. 195472 del 17.05.2022 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, i candidati ammessi alla selezione hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott.ssa Nicotra Giulia totale punti: 64/100
 - Dott.ssa Di Salvatore Martina totale punti: 61/100
 - Dott.ssa Casagrande Roberta totale punti: 56/100

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (DSFS) di cui al bando emanato con **D.R. 554** del 24.02.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico **Prof. Francesco Pappalardo**, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- **Dott.ssa NICOTRA Giulia** **totale punti: 64/100**
- **Dott.ssa Di Salvatore Martina** **totale punti: 61/100**
- **Dott.ssa Casagrande Roberta** **totale punti: 56/100**

Art. 2 Alla **Dott.ssa Nicotra Giulia**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Dissemination to, communication with, and engagement of In Silico Trials community of practice**", Responsabile Scientifico Prof. Francesco Pappalardo. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca - **HORIZON 2020, Azione/misura SC1-DTH-06-2020 – Accelerating the uptake of computer simulations for testing medicines and medical devices, Bando/call H2020-SC1-DTH-2020-1 Type of action: RIA (Research and Innovation action) – progetto "ISW – In Silico World – Lowering the barriers to a universal adoption of In Silico Trials" – CUP: E65F21000170005, scadenza del progetto 01.01.2025.**

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 15.000,00 graverà su l'impegno n° 2589/2022, indicato dai servizi finanziari della struttura, giusta nota istruttoria n.61.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo.

I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 24/05/2022

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)