




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24/01/2022	
Prot. ...22879..... Tit.V.I.I Cl..1..	
Rep. Decreti .161.....	

IL RETTORE


- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961 dell'8 ottobre 2019 e n. 3412 del 5 novembre 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. 4090 dell'11 novembre 2021, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica" e per il settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Modellazione tramite metodologie Agent Based Modeling (ABM) di In Silico Trials per la valutazione dei farmaci" - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Pappalardo - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca "**In Silico World: Lowering barriers to ubiquitous adoption of In Silico Trials - ISW**", project n. 101016503, CUP E65F21000170005, approvato dalla Commissione Europea, con grant agreement n. 101016503, nell'ambito del programma HORIZON2020 - Topic SC1-DTH-06-2020 - Azione "RIA-Research and Innovation action" - call H2020-SC1-DTH-2018-2020/H2020-SC1-DTH-2020-1 (Digital Transformation in Health and Care), e di cui è Responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania il Prof. Francesco Pappalardo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 6 dicembre 2021, prot. n. 888771, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, con l'impegno di portare a ratifica tale designazione al prossimo Consiglio del Dipartimento utile;
- vista la nota del Dirigente dell'Area della Ricerca, Dott. Giuseppe Caruso, del 9 dicembre 2020, prot. n. 893539, con la quale si chiede procedere a nuova designazione della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 16 dicembre 2021, con la quale è stata approvata la nuova composizione della Commissione giudicatrice della sopracitata selezione;

- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 20 dicembre 2020, prot. n. 908987, con la quale nomina i nuovi docenti componenti la Commissione giudicatrice della selezione in argomento;
- Considerata la nota del 18 gennaio 2022, prot. n. 14602, del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata e la relativa documentazione e, in particolare, dai verbali nn. 1, 2 e 3 si evince che la selezione in argomento è andata deserta per mancanza di candidati;

D E C R E T A

- Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, l’assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 01/B1 “Informatica” e per il settore scientifico-disciplinare INF/01 “Informatica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Modellazione tramite metodologie Agent Based Modeling (ABM) di In Silico Trials per la valutazione dei farmaci” – Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca Europeo “EU Horizon 2020 Project, dal titolo: “**In Silico World: Lowering barriers to ubiquitous adoption of In Silico Trials - ISW**”, Grant agreement n. 101016503, Project no. 101016503 - CUP E65F21000170005, emanato con D.R. n. 4090 dell’11 novembre 2021, in premessa citato, è dichiarata deserta per mancanza di candidati.
- Art. 2 – La selezione di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.
- Art. 3 – Il presente decreto sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo on-line e sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnazioni decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 24/01/2022

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
<p>Albo n. 58..... Prot. 22894..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 24/01/22..... al 23/02/22..... Il Responsabile</p>

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