



IL RETTORE

- VISTA la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
 VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
 VISTO il Regolamento Generale 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;
 VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 1829 del 15.07.2020;
 VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 del 8.10.2019 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. 1441 del 30 aprile 2021, pubblicato 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, di durata biennale, rinnovabile, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dal titolo: "Implementazione e tecniche di scalabilità efficiente delle metodologie In Silico Trials per la valutazione dei farmaci", responsabile scientifico: prof. Francesco Pappalardo, 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 28 maggio 2021 prot. n. 406997 del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute con la quale ha trasmesso la composizione della commissione giudicatrice della selezione in oggetto, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 maggio 2021;
 VISTA la nota del 08 giugno 2021, prot. n. 0420866, del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, con la quale ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata biennale, rinnovabile, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dal titolo: "Implementazione e tecniche di scalabilità efficiente delle metodologie In Silico Trials per la valutazione dei farmaci" - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute - bandito con D.R. n. 1441 del 30 aprile 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:


1. dott.ssa Valentina Di Salvatore totale punti 82/100

Art. 2 – La dott.ssa Valentina Di Salvatore è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, li 16/06/2021

~~IL RETTORE
(*prof. Francesco Priolo*)~~

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16/06/2021
Prot. 466600..... Tit.V.I.I.C.I..1..
Rep. Decreti .1987.....

SM