



- VISTA la Legge 9 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. 1289 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. 3820, del 23 dicembre 2020, 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, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 12/E1, settore scientifico disciplinare IUS/13 "Diritto internazionale", dal titolo: "Il principio di solidarietà inter-statale nelle dimensioni trasformative della membership europea. Prime sperimentazioni e modelli applicativi alla prova della crisi pandemica da Covid-19", responsabile scientifico prof.ssa Adriana Di Stefano, da far gravare sul progetto di ricerca approvato della Fondazione CRUI nell'ambito del "Progetto Go for IT", finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca su risorse FISR, dal titolo "*Il principio di solidarietà inter-statale nelle dimensioni trasformative della membership europea. Prime sperimentazioni e modelli applicativi alla prova della crisi pandemica da Covid-19*", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Adriana Di Stefano;
- VISTA la nota del 22.01.2021 prot. n. 7354, del vice direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, prof.ssa Marisa Meli, con il quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, su designazione del Consiglio del medesimo dipartimento, giusta delibera del 21 gennaio 2021, trasmessa con prot. n. 7392 del 22.01.2021;
- VISTA la nota del 24 febbraio 2021, prot. n. 49958, con cui il vice direttore del Dipartimento di Giurisprudenza ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 12/E1, settore scientifico disciplinare IUS/13 "Diritto internazionale", di durata annuale, non rinnovabile, da svolgere presso il Dipartimento di Giurisprudenza, dal titolo: "Il principio di solidarietà inter-statale nelle dimensioni trasformative della membership europea. Prime sperimentazioni e modelli applicativi alla prova della crisi pandemica da Covid-19", bandito con D.R. n. 3820 del 23 dicembre 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. dott.ssa Maria Manuela Pappalardo | totale punti 63/100 |
| 2. dott.ssa Giuliana Quattrocchi | totale punti 61/100 |

Art. 2 – La dott.ssa Maria Manuela Pappalardo 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 impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania,
25/02/2021

SM

Il Rettore
(Prof. Francesco Priolo)