



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## 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. 2783 dell'8 agosto 2022, 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 08/A1 "Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime", per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi e monitoraggio innovativi del rischio idrologico in contesti fortemente antropizzati", Responsabile Scientifico il Prof. Antonino Cancelliere - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**reCITY - Resilient City - Everyday Revolution**", codice identificativo ARS01\_00592, CUP B69C21000390005, di cui sono Responsabili scientifici, rispettivamente, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Vincenzo Catania, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, e dell'unità locale per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura il Prof. Antonino Cancelliere;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 20 settembre 2022, protocollata al n. 371070 in data 21 settembre 2022, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, che verrà portata a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio del medesimo Dipartimento;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 6 ottobre 2022, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 10 ottobre 2022, prot. n. 407815, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 20 ottobre 2022, protocollata al n. 427906, in data 21 ottobre 2022, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;

- Visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA


Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 08/A1 “Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime”, per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 “Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Analisi e monitoraggio innovativi del rischio idrologico in contesti fortemente antropizzati” – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura – Responsabile Scientifico Prof. Antonino Cancelliere, nell’ambito del progetto di ricerca “**reCITY - Resilient City - Everyday Revolution**”, codice identificativo ARS01\_00592 - CUP B69C21000390005, di cui sono Responsabili scientifici, rispettivamente, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Vincenzo Catania e dell’unità locale per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura il Prof. Antonino Cancelliere, bandito con D.R. n. 2783 dell’8 agosto 2022, 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. Pierpaolo Distefano totale punti: 72,5/100



Art. 2 - Il dott. Pierpaolo Distefano è dichiarato vincitore 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, 26/10/2022

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/10/2022	
Prot. ...441827..... Tit.VII Cl...1.....	
Rep. Decreti ...3785.....	

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....1434..... Prot. ....441829.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..26/10/2022..... al ..25/11/2022.....	
Il Responsabile 	

msg