




UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/05/2022	
Prot. <u>188449</u> ..... Tit. VII Cl. 1...	
Rep. Decreti <u>1566</u> .....	

- 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. 225 del 27 gennaio 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 07/C1 "Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi" e per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 "Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Applicazione della procedura IDRAIM per la valutazione della dinamica morfologica e dell'impatto morfologico di interventi di sistemazione fluviale" - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Barbagallo;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca **"Studio e Ricerca per la valutazione della dinamica morfologica dei corsi d'acqua e valutazione dell'efficacia delle misure di gestione naturalistica in attuazione della direttiva 2007/60"**, CUP G69J17000750001, nell'ambito del Piano Azione e Coesione – PAC 2007-2013 III Fase – Nuove Azioni Regionali – Linea di azione 5.B6 "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico" – Sotto-Azione A3 - Interventi non strutturali (Studi, indagini e reti di monitoraggio), di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania il Prof. Salvatore Barbagallo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 15 marzo 2022, prot. n. 121640, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 10 marzo 2022;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente del 14 aprile 2022, prot. n. 156874, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- vista la nota del Dirigente dell'Area della Ricerca del 29 aprile 2022, prot. n. 176059, con la quale sono stati richiesti chiarimenti alla Commissione Giudicatrice;

- visto il verbale n. 4 del 4 maggio 2022 della Commissione Giudicatrice, trasmesso con nota del Prof. Salvatore Barbagallo, Presidente della Commissione giudicatrice, del 5 maggio 2022, prot. n. 181850, con il quale sono stati forniti i chiarimenti richiesti in relazione alla sopracitata selezione;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane 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 07/C1 “Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi” e settore scientifico-disciplinare AGR/08 “Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali” della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Applicazione della procedura IDRAIM per la valutazione della dinamica morfologica e dell’impatto morfologico di interventi di sistemazione fluviale” – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, da far gravare sul progetto di ricerca “**Studio e Ricerca per la valutazione della dinamica morfologica dei corsi d’acqua e valutazione dell’efficacia delle misure di gestione naturalistica in attuazione della direttiva 2007/60**”, CUP G69J17000750001, nell’ambito del Piano Azione e Coesione – PAC 2007-2013 III Fase – Nuove Azioni Regionali – Linea di azione 5.B6 “Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico” – Sotto-Azione A3 - Interventi non strutturali (Studi, indagini e reti di monitoraggio), emanato con D.R. n. 225 del 27 gennaio 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. Luca Buscemi     | totale punti: 69,90/100 |
| 2. | dott.ssa Katia Grassia | totale punti: 67,60/100 |

Art. 2 – Il dott. Luca Buscemi, 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, 11/05/2022

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...574.....	Prot. 188455.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...11/05/22..... al ...10/06/22.....	
Il Responsabile 