



## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla 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. 3401, del 12 settembre 2023, 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", settore scientifico-disciplinare ICAR/02 "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Indagine sperimentale e modellistica sulle prestazioni idrologiche/idrauliche di sistemi blue roof per il drenaggio urbano sostenibile", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alberto Paolo Campisano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2020, per il macrosettore PE10, sottosettore PE10\_17, dal titolo: "Urban Resilience to Climate change: to Activate participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage - URCA!", codice cineca identificativo del progetto 20208TAK3H\_003, CUP E63C20011230001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Alberto Paolo Campisano;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 26 ottobre 2023, prot. n. 211263, del 27 ottobre 2023, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 4 ottobre 2023;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 7 dicembre 2023, prot. n. 233868, con la quale sono stati 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", settore scientifico-disciplinare ICAR/02 "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Indagine sperimentale e modellistica sulle prestazioni idrologiche/idrauliche di sistemi blue roof per il drenaggio urbano sostenibile",

di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alberto Paolo Campisano, a valere sul Progetto di Ricerca PRIN 2020 dal titolo: "Urban Resilience to Climate change: to Activate participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage - URCA!", codice cinca identificativo del progetto 20208TAK3H\_003, CUP E63C20011230001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Alberto Paolo Campisano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, bandito con D.R. n. 3401, del 12 settembre 2023, 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. Leonardo Alfonso Bayas Jimenez


totale punti: 88/100


Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa il dott. Leonardo Alfonso Bayas Jimenez 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, 15.12.2023

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
15.12.2023	
Prot. ....237082..... Tit.I.I.I.Cl....12	
Rep. Decreti .....4889.....	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....1869..... Prot. ...237084.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..15.12.2023..... al ..17.01.2024.....	
Il Responsabile 