

## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- Vista la Legge 240/2010 e in particolare l'art.22 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, in particolare l'art.12, comma 2;
- 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 Decreto Ministeriale n.639 del 02-05-2024 pubblicato in G.U. del 9 maggio 2024 recante "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari";
- Visto il D.R. del 12 settembre 2023, n.3401, 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 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**" – Responsabile scientifico: prof. Alberto Paolo Campisano, nell'ambito del Progetto PRIN 2020 dal titolo: "Urban Resilience to Climate change: to Active participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage – URCA!";
- Visto il D.R. del 15 dicembre 2023, n.4889, prot. n.237082, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Leonardo Alfonso Bayas Jimenez;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 7 marzo 2024, per la durata di un anno;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 10 febbraio 2025, con la quale è stata approvata la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca per la durata di sei mesi, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento per gli assegni di ricerca, giusta nota del prof. Alberto Paolo Campisano del 21 novembre 2024, acquista al prot.n. al n.372000 in data 22 novembre 2024;
- Vista la nota istruttoria del dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura n.49 del 20 febbraio 2025, prot.n. 39054;
- Considerato che il rinnovo dell'assegno di cui è titolare il dott. Leonardo Alfonso Bayas Jimenez per il gruppo scientifico-disciplinare 08/CEAR-01 "Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime" s.s.d. CEAR-01/B "Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia", graverà per euro 3.981,83 (pari a due mensilità) sul progetto 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 identificativo del progetto 20208TAK3H\_003, CUP E63C20011230001 e per euro 7.963,67 (pari a quattro mensilità) sulla Convenzione SAC s.p.a "Pianificazione e definizione interventi per la

razionalizzazione del sistema di raccolta, smaltimento e riutilizzo delle acque meteoriche e del sedime aereoportuale”, responsabili proff. ri Modica e Campisano;

- Visti gli impegni di spesa nn.2025\_15346\_2, 2025\_153476\_2 relativi alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria del 28 febbraio 2025, prot. n.42655;

**D E C R E T A:**

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa, è rinnovato l’assegno di ricerca di cui il dott. Leonardo Alfonso Bayas Jimenez è titolare per il gruppo scientifico-disciplinare 08/CEAR-01 “Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime”, s.s.d. CEAR-01/B “Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia”, per la durata di sei mesi, a far data dal 7 marzo 2025 e fino al 6 settembre 2025.

Art.2 – L’assegno di cui all’art.1 è pari ad Euro 9.683,50 lordi, per la durata semestrale del rinnovo del contratto e al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.

Art.3 – L’Area Finanziaria è autorizzata, per il periodo indicato al precedente art.1, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di Euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall’art.10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Catania, 28/02/2025

**Per il Rettore  
Il Delegato alla Ricerca  
(Prof. S. Baglio)**

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
28/02/2025
Prot. ....43084..... Tit.III Cl.12
Rep. Decreti .....897.....

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....324..... Prot. ...43088.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...28/02/2025... al ...30/03/2025...
Il Responsabile 