



Funded by the
European Union

intoDBP



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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. 2539 del 18 giugno 2024, 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/A2 "Ingegneria sanitaria – Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile", per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria Sanitaria-Ambientale", della durata di un anno, dal titolo: "Modellazione dei sottoprodotti di disinfezione nelle acque destinate al consumo umano" - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Roccaro;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca, dal titolo: "**Innovative Tools to Control Organic Matter and Disinfection Byproducts in Drinking Water - intoDBP**", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe - Call HORIZON-CL6-2022-ZEROPOLLUTION-01-04: "Securing drinking water quality by protecting water sources against pollution, providing innovative monitoring and treatment solutions and ensuring safe distribution", Grant Agreement n. 101081728, CUP E63C22003000006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Roccaro;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, del 19 settembre 2024, protocollata il 23 settembre 2024 al n. 313504, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 settembre 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, del 6 novembre 2024, prot. n. 354726 del 7 novembre 2024, 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/A2 “Ingegneria sanitaria – Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile”, settore scientifico-disciplinare ICAR/03 “Ingegneria Sanitaria-Ambientale”, della durata di due anni, dal titolo: “Modellazione dei sottoprodotti di disinfezione nelle acque destinate al consumo umano”, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Roccaro, da far gravare sui fondi del sopra citato Progetto di Ricerca, dal titolo: dal titolo: “**Innovative Tools to Control Organic Matter and Disinfection Byproducts in Drinking Water - intoDBP**”, Grant Agreement n. 101081728 - CUP E63C22003000006, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, lo stesso Prof. Paolo Roccaro, bandito con D.R. n. 2539 del 18 giugno 2024, 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. Luigi MARINO totale punti: 78/100


Art. 2 – Il dott. Luigi MARINO 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, 14/11/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14/11/2024	
Prot. 364441	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti	4926

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1928	Prot. 364450
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .. 14/11/2024 .. al .. 14/12/2024 ..	
Il Responsabile 