



Funded by the
European Union



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ..1.064.....	Prot. ..1.66652..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..10../07/23... al ..10../08/23..	
Il Responsabile	



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
10/07/2023	
Prot.1.66643.....	Tit.III Cl.1.2
Rep. Decreti ...2.716.....	

- 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. 1552 del 14 aprile 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/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 (rinnovabile), dal titolo: "Monitoraggio dei sottoprodotti di disinfezione nelle acque potabili tramite approccio spettroscopico" - 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 26 maggio 2023, prot. n. 147543, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 14 giugno 2023, trasmessa con la nota del Vice Direttore del medesimo Dipartimento, Prof. Gianluca Cicala, del 5 luglio 2023, prot. n. 164900, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la predetta nota del Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Prof. Gianluca Cicala, del 5 luglio 2023, prot. n. 164900, 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;

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 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 un anno (rinnovabile), dal titolo: “Monitoraggio dei sottoprodotti di disinfezione nelle acque potabili tramite approccio spettroscopico”, 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. 1552 del 14 aprile 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott.ssa Xuetong YANG	totale punti: 89/100
2. dott.ssa Ramsha KHAN	totale punti: 67,5/100

Art. 2 – La dott.ssa Xuetong YANG è dichiarata vincitrice 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, 10/07/2023

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio