

## IL RETTORE

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTA la Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e *ss. mm. e ii* "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca ai sensi dell'ex art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- 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 che con D.D. n. 1564 del 11 ottobre 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 341 del 15 marzo 2022), ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", ambito di intervento "4. Scienze e Tecnologie Quantistiche", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000023, CUP E63C22002180006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", presentato dall'Università degli Studi di Camerino in qualità di soggetto proponente e nel quale l'Ateneo di Catania assume il ruolo di leader dello Spoke 9 - "Education & Outreach", e affiliato allo Spoke 1 - "Information processing and communication", allo Spoke 5 - "Electron based" e allo Spoke 7 "Complete systems";
- VISTO il D.R. n. 5627 del 19.12.2024, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di un anno, rinnovabile, per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IMIS-01 "Misure", il settore scientifico disciplinare IMIS-01/B "Misure elettriche ed elettroniche", dal titolo "Sistemi di misura quantum-based", con responsabile scientifico il prof. Salvatore Graziani, da far gravare sul sopraccitato progetto Partenariato Esteso "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", Spoke 7 - "Complete systems", PE00000023, CUP E63C22002180006;
- VISTA la nota del 10.01.2025, prot. n. 3976 del 13.01.2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica di nomina della commissione giudicatrice, con l'impegno di portare tale nomina ad approvazione a ratifica al prossimo Consiglio del medesimo dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso trasmessi con nota del 03.02.2025, prot. 23246 del 04.02.2025, dal Presidente della commissione giudicatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale del procedimento di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

## DECRETA

**Art. 1** – Per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di un anno, rinnovabile, per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IMIS-01 “Misure”, il settore scientifico disciplinare IMIS-01/B “Misure elettriche ed elettroniche”, dal titolo “*Sistemi di misura quantum-based*”, con responsabile scientifico il prof. Salvatore Graziani, da far gravare sul sopracitato progetto Partenariato Esteso “*National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)*”, Spoke 7 - “*Complete systems*”, PE00000023, CUP E63C22002180006 - bandito con D.R. n. 5627 del 19.12.2024, 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.ssa Yosra BEN FADHEL EP TOUZI totale punti 85/100

**Art. 2** – La dott.ssa Yosra BEN FADHEL EP TOUZI è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

**Art. 3** – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* e sul sito *web* di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 07/02/2025

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
07/02/2025
Prot. .26044..... Tit. I.I.I.Cl. 12
Rep. Decreti ...545.....

Per IL RETTORE  
*Il Delegato alla Ricerca*  
(*prof. Salvatore Baglio*)

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .199..... Prot. .26065.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .07./02./25..... al .09./03./25....
Il Responsabile 