



## 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;
- 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. 1032 del 17 giugno 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito dell’“*Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies*” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021) ha ammesso a finanziamento per l'area tematica ematica “Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni”, il Centro Nazionale di Ricerca “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”, cod. CN00000013, CUP E63C22001000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”, proposto dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) , in qualità di capofila, e nel quale l'Ateneo di Catania assume il ruolo di socio fondatore e di affiliato allo Spoke 1 – Future HPC & Big Data, allo Spoke 2 – Fundamental Research & Space Economy; allo Spoke 3 – Astrophysics & Cosmos Observations, allo Spoke 8 - In Silico Medicine and Omics Data, allo Spoke 9 – Digital Society & Smart Cities e allo Spoke 10 – Quantum Computing;
- VISTO il D.R. n. 1884 del 06.05.2024, 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, della durata di un anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, per il settore concorsuale 01/B1 “Informatica”, il settore scientifico disciplinare INF/01 “Informatica”, dal titolo “Real-time processing of positioning data coming from fixed cameras and from mobile GNSS sensors”; responsabile scientifico: prof. Sebastiano Battisti, da far gravare sul sopracitato progetto “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”, Spoke 9 – Digital Society & Smart Cities, cod. CN00000013, CUP E63C22001000006;
- VISTA la nota del 04.07.2024, prot. n. 258068 del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica di nomina della commissione giudicatrice, ratificata con deliberazione del 25.07.2024 del Consiglio del medesimo dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica con nota del 05.09.2024, prot. 304672;

VISTA la prenotazione di budget n. 45534, giusta nota istruttoria n. 52/2024, prot. n. 177343 del 03.04.2024, relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca;  
ACCERTATA la regolarità formale del procedimento di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

## D E C R E T A

**Art. 1** – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 01/B1 “Informatica”, il settore scientifico disciplinare INF/01 “Informatica”, dal titolo *“Real-time processing of positioning data coming from fixed cameras and from mobile GNSS sensors”*; responsabile scientifico: prof. Sebastiano Battiato, da svolgere presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, nell’ambito progetto *“National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”*, Spoke 9 – *Digital Society & Smart Cities*, cod. CN00000013, CUP E63C22001000006- bandito con D.R. n. 2204 del 28.05.2024, 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. Yaser GHOLIZADE ATANI

totale punti 67/100

**Art. 2** – Il dott. Yaser GHOLIZADE ATANI è dichiarato vincitore 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 11/09/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/09/2024	
Prot. .... 307522 .... Tit. I.I.I C1....12	
Rep. Decreti ..... 3736 .....	

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .... 1543 .... Prot. ... 307525..... Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal ... 11/09/2024 ... al ... 11/10/2024 ..	
Il Responsabile 	