



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 1898.....	Prot. 362713...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 12/11/24..... al 12/12/24...	
Il Responsabile	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
12/11/2024	
Prot. 362712.....	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 4888	

## IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. mm. e ii.;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- 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.2955 del 10 luglio 2024, prot. n.267533, 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", della durata di due anni (rinnovabile), dal titolo: "**Algoritmi di Intelligenza Artificiale per applicazioni di Mixed Reality e Wearable Vision**", Dipartimento di Matematica e Informatica, con Responsabile scientifico il Prof. Giovanni Maria Farinella;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sulle spese generali del finanziamento del sopracitato progetto "*ENIGMA - Egocentric Navigator for Industrial Guidance, Monitoring and Anticipation*", Sportello "*Fabbrica intelligente*" - CUP B61B19000520008, di cui è responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania il prof. Giovanni Maria Farinella, presentato a valere sul D.D.G. MISE del 20 novembre 2018 e ammesso alle agevolazioni;
- vista la nota del 4 settembre 2024, prot. n.3004182, con la quale il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 25 settembre 2024;
- vista la nota del 6 novembre 2024, prot. n.346729, del Responsabile dell'Ufficio Progetto, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA

Art.1 – Per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", della durata di due anni (rinnovabile), dal titolo: "**Algoritmi di Intelligenza Artificiale per applicazioni di Mixed Reality e Wearable Vision**", Dipartimento di Matematica e Informatica, bandito con D.R. rep. n.2955 del 10 luglio 2024, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Michele Mazzamuto

totale punti: 88,5/100

Art.2 – Il dott. Michele Mazzamuto 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, 12/11/2024

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