



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 813, registrato in data 26.02.2024, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 6 mesi, dell'importo di euro 2.911,29 (euro duemilanovecentoundici/29), per studenti della medesima università iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18) interessati a partecipare all'attività relativa al progetto *Monitoring Egocentric Gaze for Analysis of Behaviors and Interactions with Targets (MEGABIT)*, "Piano della Ricerca 2016-20 Piano di incentivi per la Ricerca 2020/2022 (PIACERI) – linea di intervento 2" S.S.D. INF/01, relativo a tematiche concernenti l'ambito dello sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati di Tecniche di Computer Vision per l'analisi temporale di video, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.;
- Vista la nota prot. n. 178213 del 04.04.2024, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- Visto il verbale n. 1 dell'11.04.2024 e relativi allegati, prot. n. 195453 del 12.04.2024, con i quali la Commissione esaminatrice ha formulato la relativa graduatoria di merito;
- Visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19 settembre 2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- Visti i DD.RR. n. 2965 dell'8.10.2019 e n. 3411 del 05.11.2019 con i quali il prof. Alberto Fichera è stato nominato Delegato alla didattica con poteri di firma relativamente ad alcune tipologie di atti;
- Tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1 – È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 6 mesi, dell'importo di euro 2.911,29 (euro duemilanovecentoundici/29), per studenti della medesima università iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18) interessati a partecipare all'attività relativa al progetto *Monitoring Egocentric Gaze for Analysis of Behaviors and Interactions with Targets (MEGABIT)*, "Piano della Ricerca 2016-20 Piano di incentivi per la Ricerca 2020/2022 (PIACERI) – linea di intervento 2" S.S.D. INF/01, relativo a tematiche concernenti l'ambito dello sviluppo di tecnologie e sistemi avanzati di Tecniche di Computer Vision per l'analisi temporale di video, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	02	72,5/100



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

Art. 2 – È dichiarato vincitore del concorso il seguente candidato, collocato utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il suo reddito personale complessivo annuo lordo, riferito all'anno di effettivo godimento della borsa, non sia superiore a euro 7.746,85:


Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	02	72,5/100

Art. 3 - L'importo della borsa è pari ad euro 2.911,29 (euro duemilanovecentoundici/29) e verrà erogato in un'unica rata posticipata.


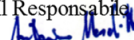
Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania, 16/04/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16/04/2024	
Prot.198832..... Tit.III Cl...12	
Rep. Decreti1649.....	

Per il Rettore
Il Delegato alla Didattica
Prof. Alberto Fichera

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.706..... Prot. 199188	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...17/04/2024..... al ...17/05/2024.....	
Il Responsabile 	

TNP/GC