


IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
29/01/2024	
Prot. 1.2.5.5.3.5..... Tit. I.I.I. €l..... 1.2	
Rep. Decreti ...3.4.7.....	

- 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. e 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;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 1829 del 15.07.2020;
VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 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 il D.R. n. 4948 del 19 dicembre 2023, 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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata annuale, rinnovabile, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, per il Settore Concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dal titolo: "Progettazione e Sviluppo di Algoritmi di Computer Vision per il Riconoscimento di Interazioni Uomo- Oggetto", con Responsabile scientifico il Prof. Antonino Furnari, da far gravare nell'ambito del Programma "PRIN 2022"- progetto di ricerca dal titolo: "EXTRA EYE - Egocentric and eXocentRiC views for An object-level human bEhavior analYsis and undErstanding through tracking in complex spaces", CUP E53D23008280006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Antonino Furnari;
VISTA la nota dell'11 gennaio 2024, prot. n. 63933, del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto che verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
VISTA la nota del 22 gennaio 2024, prot. n. 117017, del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, con la quale sono stati trasmessi gli atti della suddetta selezione;
VISTI gli atti del concorso, dai quali si attesta che l'unico candidato idoneo alla prova colloquio ha ritirato la propria candidatura alla suddetta selezione;

DECRETA

- Art. 1 Per le motivazioni indicate in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale, rinnovabile, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, per il Settore Concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dal titolo: "Progettazione e Sviluppo di Algoritmi di Computer Vision per il Riconoscimento di Interazioni Uomo- Oggetto", con Responsabile scientifico il Prof. Antonino Furnari, di cui al bando emanato con D.R. n. 4948 del 19 dicembre 2023, è dichiarata deserta per mancanza di candidati;
- Art. 2 La selezione di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l'attribuzione dell'assegno di ricerca.
- Art. 3 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, li 29/01/2024

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