



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 1826..... Prot. 234489...

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo
dal 11/12/23..... al 11/01/24..

Il Responsabile

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm.ii.*;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. *mm. ii.*;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- 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. 4028 del 25 ottobre 2023, pubblicato all'Albo *on-line* 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 ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", per il settore scientifico-disciplinare disciplinare INF/01 "Informatica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Applicazioni IoT su sistemi a microcontrollore" - Dipartimento di Matematica e Informatica - Responsabile scientifico Prof. Fabrizio Messina;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2020**", per il macrosettore "PE", per il settore "PE6" e il sottosettore "PE6_4", dal titolo: "**T-LADIES - Typeful Language Adaptation for Dynamic, Interacting and Evolving Systems**", codice cinca identificativo del progetto 2020TL3X8X_002, CUP E63C20011170001, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabrizio Messina;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica del 17 novembre 2023, prot. n. 223337, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica del 28 novembre 2023, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica del 4 dicembre 2023, prot. n. 231760, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali della selezione pubblica sopra citata;
- vista la nota dei componenti della Commissione giudicatrice della selezione in argomento del 6 dicembre 2023, prot. n. 232916, con la quale è stato comunicato che nei verbali redatti dalla medesima Commissione, per mero errore di trascrizione è stato riportato il titolo della ricerca errato, precisando il titolo della ricerca corretto;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 01/B1 “Informatica”, settore scientifico-disciplinare INF/01 “Informatica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Applicazioni IoT su sistemi a microcontrollore”, Dipartimento di Matematica e Informatica, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2020**, dal titolo: “**T-LADIES - Typeful Language Adaptation for Dynamic, Interacting and Evolving Systems**”, codice cinca identificativo del progetto 2020TL3X8X_002, CUP E63C20011170001, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Fabrizio Messina, bandito con D.R. n. 4028 del 25 ottobre 2023, 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. Davide CARNEMOLLA

totale punti: 65/100

Art. 2 – Il dott. Davide Carnemolla, 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, 11/12/2023

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/12/2023
Prot. ..234.484..... Tit. I.I.CI...12
Rep. Decreti4798.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio