

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. 1555 dell'11 ottobre 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 341 del 15 marzo 2022), ha ammesso a finanziamento del Partenariato Esteso dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", tematica "1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE0000013, CUP E63C22001940006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" proposto dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e nel quale l'Ateneo di Catania assume il ruolo di partner associato e soggetto affiliato allo Spoke 10 "Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI";
- VISTO il D.R. n. 5048 del 22.12.2023, 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, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", il settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dal titolo "Human Behaviour Understanding from Ego-Exo Data", con responsabile scientifico il prof. Giovanni Maria Farinella, da svolgere nell'ambito dello Spoke 10 "Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI"- WP10.3 (Task 10.3.1 – "Dynamic scene graph models from Ego-Exo for human interpretable scene understanding) del sopracitato Partenariato Esteso "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", cod. PE0000013, CUP E63C22001940006;
- VISTA la nota del 12012024, prot. n. 72377 del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica di nomina della commissione giudicatrice, con l'impegno di portare tale nomina ad approvazione a ratifica al prossimo Consiglio del Dipartimento utile;
- VISTI la nota del 28.02.2024, prot. n. 154973, del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, con cui sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;

VISTA la prenotazione di budget n. 69387, inserito in previsione 2024, trasmessa con nota istruttoria n. 140 prot. n. 219491 del 13.11.2023, relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca.

ACCERTATA la regolarità formale del procedimento di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

DECRETA


Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 01/B1 “Informatica”, settore scientifico disciplinare INF/01 “Informatica”, di durata annuale, rinnovabile, dal titolo: “*Human Behaviour Understanding from Ego-Exo Data*” con responsabile scientifico il prof. Giovanni Maria Farinella, da svolgere nell’ambito dello 10 “*Sustainable Bio-Socio-Cognitive AP*”- WP10.3 (Task 10.3.1 – “*Dynamic scene graph models from Ego-Exo for human interpretable scene understanding*) del sopracitato Partenariato Esteso “*Future Artificial Intelligence Research (FAIR)*”, cod. PE0000013, CUP E63C22001940006 - Dipartimento di Matematica e Informatica - bandito con D.R. n. 5048 del 22.12.2023, 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. Camillo QUATTROCCHI totale punti 69,20/100

Art. 2 – Il dott. Camillo QUATTROCCHI è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Catania, lì 26/03/2024

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/03/2024
Prot.173434..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti1304.....

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.573..... Prot. ..173442.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...26/03/2024... al ...25/04/2024...
Il Responsabile 