

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. 4762 del 07.12.2023, 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 Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", dal titolo "Reinforcement learning and imitation learning per la navigazione di robot in ambienti simulati", con responsabile scientifico il prof. Concetto Spampinato, da svolgere nell'ambito dello Spoke 10 "Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI" del sopracitato Partenariato Esteso "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", cod. PE0000013, CUP E63C22001940006;
- VISTA la nota del 22.01.2024, prot. n. 117097 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del 16.01.2024 del medesimo Consiglio del Dipartimento;
- VISTI la nota del 01.03.2024, prot. n. 156911, del Presidente della commissione e responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, con cui sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- VISTA la prenotazione di budget n. 105805, trasmessa con nota istruttoria prot. n. 211621 del 27.10.2023, 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, della durata di un anno, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, per il settore concorsuale 09/H1 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle informazioni”, dal titolo “*Reinforcement learning and imitation learning per la navigazione di robot in ambienti simulati*”, con responsabile scientifico il prof. Concetto Spampinato”, con responsabile scientifico il prof. Concetto Spampinato, da svolgere nell’ambito dello Spoke 10 “*Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI*” del sopracitato Partenariato Esteso “*Future Artificial Intelligence Research (FAIR)*”, cod. PE0000013, CUP E63C22001940006 - bandito con D.R. n. 4762 del 07.12.2023, 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.ssa Yu XUEHUI | totale punti 90/100 |
| 2. dott. Li Zhiyuan | totale punti 82/100 |
| 3. dott. Jim Martin Catacora Ocaña | totale punti 74/100 |


Art. 2 – Il dott. Salvatore CALCAGNO 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, lì 28/03/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
28/03/2024
Prot. 174592..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 1361.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 600..... Prot. 174595...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 28/03/24... al 27/04/24...
Il Responsabile 