

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. 546 del 12.02.2024, 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 "Metodi neuro-ispirati di reinforcement e meta learning", con responsabile scientifico il prof. Concetto Spampinato, da svolgere nell'ambito dello Spoke 10 "Sustainable Bio-Socio-Cognitive AI"- WP10.1 "Neuro-inspired lifelong learning" del sopracitato Partenariato Esteso "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", cod. PE0000013, CUP E63C22001940006;
- VISTA la nota del 05.03.2024, prot. n. 159315 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica 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 14.03.2024, prot. n. 164809, 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. 12503, giusta annotazione al protocollo n. 130203 del 02.02.2024, 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 “*Metodi neuro- ispirati di reinforcement e meta learning*”, con responsabile scientifico il prof. Concetto Spampinato, da svolgere nell’ambito dello Spoke 10 “*Sustainable Bio-Socio-Cognitive AP*”- WP10.1 “*Neuro- inspired lifelong learning*” del sopracitato Partenariato Esteso “*Future Artificial Intelligence Research (FAIR)*”, cod. PE0000013, CUP E63C22001940006 - bandito con D.R. n. 546 del 12.02.2024, 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. Salvatore CALCAGNO totale punti 79/100


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 21/03/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
21/03/2024
Prot.171133..... Tit.III Cl. 13
Rep. Decreti1226.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.542..... Prot.171140.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...21/03/2024... al ...20/04/2024...
Il Responsabile 