



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- 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;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- VISTI 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;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- 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. 637 del 15 febbraio 2024, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22, comma 4, lett. b), della L. n. 240/2010, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, settore concorsuale 09/G1 - Automatica, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 - Automatica, dal titolo: "*Implementazione di una piattaforma BCI per il controllo di sistemi robotici per la domotica*", con Responsabile scientifico la prof.ssa Maide Angela Rita Bucolo, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2022, dal titolo: "*HOME4.0: Brain Signal Humanoid Integrated home assistant platform*" CUP: E53D23000510006;
- CONSIDERATO che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca PRIN 2022, per il Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering", Settore PE7 "Systems and Communication Engineering", il progetto di ricerca, dal titolo: "*HOME4.0: Brain Signal Humanoid Integrated home assistant platform*", CUP: E53D23000510006, di cui è Responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania, la prof.ssa Maide Angela Rita Bucolo;
- VISTA la nota prot. n. 160885 del 7 marzo 2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, con l'impegno di portare tale provvedimento a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica con nota prot. n. 198050 del 15 aprile 2024;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, settore concorsuale 09/G1 - Automatica, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 - Automatica, dal titolo: “*Implementazione di una piattaforma BCI per il controllo di sistemi robotici per la domotica*”, con Responsabile scientifico la prof.ssa Maide Angela Rita Bucolo, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2022, dal titolo: “*HOME4.0: Brain Signal Humanoid Integrated home assistant platform*” CUP: E53D23000510006, in premessa citato - è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Dott. EL HOUm Yassine• Dott. Ahmed Nigar | totale punti: 70/100
totale punti: 68/100 |
|---|--|

Art. 2 – Il Dott. El Houm Yassine è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 22/04/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>	<p><i>PER IL RETTORE</i> <i>Il Delegato alla Ricerca</i> <i>(Prof. Salvatore Baglio)</i></p>
22/04/2024	
Prot. 201626..... Tit.I.I.I.C1..1.2	
Rep. Decreti ..1.7.1.2.....	

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n. 728..... Prot. 2016.30.... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 22/04/24..... al 22/05/24.... Il Responsabile

GB