



## 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. 2869, dell'8 luglio 2024, 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 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di un esperimento per lo studio della sensibilità dei rivelatori ad argon liquido nella rivelazione di particelle di materia oscura di piccola massa", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Sebastiana Maria Regina Puglia - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava in quota parte sui fondi del progetto di ricerca inter-dipartimentale "MODICO", finanziato nell'ambito del Programma "PIA.CE.RI. 2020/2022, Linea 2, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessia Rita Tricomi e, in quota parte su fondi dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Catania;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 18 settembre 2024, prot. n. 311086, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata dal Consiglio del medesimo Dipartimento in data 16 settembre 2024;
- vista la nota inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'8 ottobre 2024, prot. n. 322419, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- 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 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di un esperimento per lo studio della sensibilità dei rivelatori ad argon liquido nella rivelazione di particelle di materia oscura di piccola massa", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Sebastiana Maria Regina Puglia, a valere in quota


parte sul progetto di ricerca inter-dipartimentale "MODICO", nell'ambito del Programma PIA no di inCENTivi per la Ricerca di Ateneo - PIA.CE.RI. 2020/2022, Linea 2, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessia Rita Tricomi, e in quota parte su fondi dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Catania - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", bandito con D.R. n. 2869, dell'8 luglio 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. Paules Alkess Youhanna Fayez Zakhary | totale punti: 83/100 |
| 2. dott.ssa Noemi Pino                        | totale punti: 79/100 |


Art. 2 - Il dott. Paules Alkess Youhanna Fayez Zakhary 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, 10/10/2024

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
10/10/2024
Prot. .... 324281 ..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti ..... 4257 .....

**PER IL RETTORE**  
**Il Delegato alla Ricerca**  
**(Prof. Salvatore Baglio)**

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .... 1705 ..... Prot. 324285 .....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ... 10/10/2024 ... al ... 09/11/2024 ...
Il Responsabile 