

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. 703 del 20 aprile 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 e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 3277 del 30 dicembre 2021), ha ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione dal titolo "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and NanO TechNology Research and InnovAtion CEnter)", area tematica 4. "Digital, Industry, Aerospace", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, CUP E63C22000900006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", proposto dall'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il D.R. n. 3513 del 20.09.2023 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 Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", per il Settore concorsuale: 02/D1 "Fisica applicata, didattica e storia della fisica", Settore scientifico disciplinare: FIS/07 "Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)", dal titolo: "Sistemi e dispositivi innovativi per lo sviluppo di procedure smart per applicazioni archeometriche", con responsabile scientifico la prof.ssa Anna Maria Gueli, da svolgere nell'ambito dello *Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials); WP6: Smart devices, innovative materials and procedures for cultural heritage, conservation and fruition*, del sopracitato Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and NanO TechNology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- VISTA la nota del 18.10.2023, prot. n. 205927 del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del Consiglio del medesimo dipartimento del 17.10.2023;
- VISTI gli atti del concorso trasmessi con nota del 04.04.2024, prot. n. 177931 dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" e in particolare il verbale 2 nel quale risulta che non sono pervenute istanze di partecipazione alla selezione;

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


DECRETA

Art. 1 – Per le motivazioni indicate in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 02/D1 “Fisica applicata, didattica e storia della fisica”, Settore scientifico disciplinare: FIS/07 “Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)”, dal titolo: “Sistemi e dispositivi innovativi per lo sviluppo di procedure smart per applicazioni archeometriche”, con responsabile scientifico la prof.ssa Anna Maria Gueli, da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” nell’ambito dello *Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials); WP6: Smart devices, innovative materials and procedures for cultural heritage, conservation and fruition*, dell’Ecosistema dell’Innovazione “SAMOTHRACE” (*SiciliAn Micro and NanO TechNology Research and InnovAtion CENter*), cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 - bandito con D.R. 3513 del 20.09.2023, in premessa citato - è dichiarata deserta per mancanza di candidati.

Art. 2 – La selezione di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.


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 22/04/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
22/04/2024
Prot.201727..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti1718.....

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

SM

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.732..... Prot.201739.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...22/04/2024... al ...22/05/2024...
Il Responsabile <i>[Signature]</i>