



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

	
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ....2204.....	Prot. 393150.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 19/12/2024 al 18/01/2025.	
Il Responsabile 	



## 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. 4037 del 1 ottobre 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/PHYS-03 "*Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni*" (02/B1 – "*Fisica Sperimentale della Materia*"), settore scientifico-disciplinare PHYS-03/A "*Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni*" (FIS/01 "*Fisica Sperimentale*"- FIS/03 "*Fisica della Materia*"), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "*Studio di materiali trasparenti conduttivi*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio TERRASI - Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA "*Ettore Majorana*";
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del "*Piano triennale 2019-2021 della ricerca di sistema elettrico nazionale*"; Titolo del progetto: "*Materiali di nuova Generazione Per celle fotoVoltaiche tandem (acronimo GOPV)*" - scadenza del progetto: 16 luglio 2026 - Decreto di finanziamento: Ministero della Transizione Ecologica, 5 agosto 2022, pubblicato su G.U.R.I. n.192 del 18 agosto 2022 – CUP: E63C22002880001 - UPB: 55725062118;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA "*Ettore Majorana*" del 29 ottobre 2024, prot. n.336133, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, giusta delibera del Consiglio del medesimo Dipartimento del 19 novembre 2024;

- vista la nota del Direttore del Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA “Ettore Majorana”, prot. n. 382199 del 4 dicembre 2024, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- considerato che, il dott. Enrico SANGREGORIO ha comunicato formalmente di volere rinunciare all’attribuzione dell’assegno di ricerca, con nota prot. n. 390623 del 17 dicembre 2024;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane 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 per il settore concorsuale 02/PHYS-03 “Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni” (02/B1 – “Fisica Sperimentale della Materia”), settore scientifico-disciplinare PHYS-03/A “Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni” (FIS/01 “Fisica Sperimentale”- FIS/03 “Fisica della Materia”), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Studio di materiali trasparenti conduttivi”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio TERRASI, nell’ambito del progetto di ricerca “” dal titolo: “Materiali di nuova GeneraziOne Per celle fotoVoltaiche tandem (acronimo GOPV)” - CUP: E63C22002880001 di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Antonio TERRASI - Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA “Ettore Majorana”; con D.R. n. 4037, del 1 ottobre 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. Enrico SANGREGORIO	totale punti: 81/100
2. dott. Nabiollah GHOLAMIARJENAKI	totale punti: 76/100
3. dott. Om Pal SINGH	totale punti: 74/100

Art. 2 Vista la rinuncia del dott. Enrico SANGREGORIO, per i motivi indicati in premesse, il dott. **Nabiollah GHOLAMIARJENAKI** 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, 19/12/2024

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

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
19/12/2024
Prot. .... 393136 ..... Tit.III Cl....12
Rep. Decreti ..... 5630 .....

AC