



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## 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. 4795 dell'11 dicembre 2023, 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 09/F1 "Campi Elettromagnetici", per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Tecniche di inverse profiling per l'imaging del plasma" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Responsabile Scientifico Prof. Loreto Di Donato;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", Macrosettore "PE *Physical Sciences and Engineering*" – Settore PE7 "*Systems and Communication Engineering*" - Sottosettore "PE7\_6", dal titolo: "**PLasma Advanced Sensing Methodologies And Reconstructions in Ecr ion sources - PLASMARE**", codice cineca identificativo del progetto 2022YSW5R5, CUP E53D23001060006, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Loreto Di Donato;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'11 dicembre 2023, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 238457 in data 20 dicembre 2023, con la quale è stata ratificata la rettifica dei requisiti di ammissione alla selezione in argomento, giusta nota del Vice Direttore del Dipartimento, Prof. Salvatore Graziani, del 6 dicembre 2023, prot. n. 233175;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 10 gennaio 2024, prot. n. 54778, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 16 gennaio 2024, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 110977 in data 19 gennaio 2024, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;

- vista la nota del Prof. Gino Sorbello, presidente della Commissione giudicatrice della selezione in argomento, del 23 gennaio 2024, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 119909, 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;

## 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 09/F1 “Campi Elettromagnetici”, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 “Campi Elettromagnetici”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Tecniche di inverse profiling per l’imaging del plasma”, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Loreto Di Donato, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca “**PRIN 2022**”, Macrosettore “PE “*Physical Sciences and Engineering*” – Settore PE7 “*Systems and Communication Engineering*” - Sottosettore “PE7\_6”, dal titolo: “**PLasma Advanced Sensing Methodologies And Reconstructions in Ecr ion sources - PLASMARE**”, codice cineca identificativo del progetto 2022YSW5R5, CUP E53D23001060006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Loreto Di Donato, bandito con D.R. n. 4795 dell’11 dicembre 2023, 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.ssa Elseddiq Abuelsaud Ali Elghetany Shaimaa                      totale punti: 75/100

Art. 2 – La dott.ssa Elseddiq Abuelsaud Ali Elghetany Shaimaa è dichiarata vincitrice 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, 31/01/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
31/01/2024
Prot. ....127614..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti .....366.....

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

msg

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n. ....169.....      Prot. 127628.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...31/01/2024... al ...01/03/2024...
Il Responsabile 