

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 proprio decreto 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, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", per il macrosettore "PE "*Physical Sciences and Engineering*", per il settore PE7 "Systems and Communication Engineering" e sottosettore "PE7_6", dal titolo: "**PLasma Advanced Sensing Methodologies And Reconstructions in Ecr ion sources - PLASMARE**", codice cinca identificativo del progetto 2022YSW5R5, CUP E53D23001060006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Loreto Di Donato;
- visto il proprio decreto n. 366 del 31 gennaio 2024, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti, e dichiarato il vincitore della selezione medesima;
- Considerato che agli artt. 1 e 2 del sopra citato D.R. n. 366 del 31 gennaio 2024, per mero errore materiale di digitazione, il nome del candidato indicato al primo posto in graduatoria, e quindi risultato vincitore, è stato trascritto in maniera errata;
- Ritenuto, pertanto, necessario rettificare quanto al punto precedente, al solo fine di eliminare il palese errore materiale;

DECRETA

Art. 1 – Per le motivazioni indicate in premessa, di riconoscere l'errore materiale contenuto negli artt. 1 e 2 del D.R. n. 366 del 31 gennaio 2024, di talché negli artt. 1 e 2 il nome del candidato indicato al primo posto in graduatoria, e pertanto risultato vincitore, deve intendersi dott.ssa Shaimaa Elseddiq Abu Elsaud Ali ELGHETANY.

Art. 2 – Le ulteriori disposizioni restano confermate.

Art. 3 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on-line sul sito web di Ateneo.

Catania, 22/04/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
msg 22/04/2024
Prot.201826..... Tit.III Cl....12
Rep. Decreti1724.....

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