



## 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. 4452, del 22 novembre 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: "Strutture acceleranti basate su una piattaforma fotonica innovativa" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica - Responsabile Scientifico Prof. Gino Sorbello;
- Visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca progetto di ricerca "**PRIN 2022**", dal titolo: "**Dielectric Optical acceleratorS for hEalth - DOSE**", codice cineca identificativo del progetto P202293B5X\_001, CUP E53D23000740006, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Gino Sorbello;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, del 22 gennaio 2024, prot. n. 117109, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 16 gennaio 2024;
- Visti gli atti del concorso trasmessi con nota del Presidente della Commissione giudicatrice, Prof. Gino Sorbello, dell'1 febbraio 2024, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 130012 in data 2 febbraio 2024 e, in particolare, il verbale n. 2 dell'1 febbraio 2024, dal quale si risulta, che nessuno candidato ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione;
- Accertato che nessun candidato ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione e verificata la regolarità formale del procedimento di selezione in questione;

## D E C R E T A

Art. 1 – Per i motivi indicati 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 09/F1 "Campi Elettromagnetici", per il settore

scientifico-disciplinare ING-INF/02 “Campi Elettromagnetici”, dal titolo: “Strutture acceleranti basate su una piattaforma fotonica innovativa”, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, con Responsabile Scientifico il Prof. Gino Sorbello, gravante sul progetto di ricerca “**PRIN 2022**”, dal titolo: “**Dielectric Optical acceleratorS for hEalth - DOSE**”, codice cineca identificativo del progetto P202293B5X\_001, CUP E53D23000740006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Gino Sorbello, bandito con D.R. n. 4452, del 22 novembre 2023, in premessa citato, è **dichiarata deserta per mancanza di candidati, poiché nessuno ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in argomento.**

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

Art. 3 – 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,

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



Salvatore Baglio  
06.02.2024  
12:17:36  
GMT+01:00

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ....	211
Prot. ....	137226
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo	
dal 06 FEB 2024 al 07 FEB 2024	
Il Responsabile	

*[Handwritten signature]*

msg