

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm.ii.*;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. *mm. e ii.*;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- 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.4267 del 24 novembre 2022, pubblicato 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, 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), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **“Sviluppo di biosensori ottici innovativi per soggetti fragili”** - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” - Responsabile scientifico: prof. Paolo Musumeci;
- vista la nota del 22 dicembre 2022, prot. n.555919, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato con l'impegno di portare a ratifica tale determinazione al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana del 19 gennaio 2023, con la quale al punto 4.1.1 è stata ratificata la nomina della sopra citata Commissione;
- vista la nota del 24 gennaio 2023, prot. n.32327, del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, 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), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **“Sviluppo di biosensori ottici innovativi per soggetti fragili”** - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, bandito con D.R. n.4267 del 24 novembre 2022, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott.ssa Regina Maria Chiechio

totale punti: 92/100

Art.2 – La dott.ssa Regina Maria Chiechio 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, 08.02.2023

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.242.....	Prot.62650.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..08.02.2023... al ..10.03.2023....	
Il Responsabile 	