



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.2950 del 5 settembre 2022, prot. n.348615, 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/A2 “Fisica teorica delle interazioni fondamentali”, settore scientifico-disciplinare FIS/02 “Fisica teorica, modelli e metodi matematici”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **“Naturalness: Higgs Boson Mass and Cosmological Constant”** - progetto di ricerca: “Non-perturbative Quantum Field Theory and physics beyond the standard Model” - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” - Responsabile scientifico: prof. Vincenzo Branchina;
- vista la nota del 24 ottobre 2022, prot. n.438168, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato su designazione del Consiglio del medesimo Dipartimento del 24 ottobre 2022;
- vista la nota del 2 dicembre 2022, prot. n.519338, del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, con la quale vengono 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/A2 “Fisica teorica delle interazioni fondamentali”, settore scientifico-disciplinare FIS/02 “Fisica teorica, modelli e metodi matematici”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **“Naturalness: Higgs Boson Mass and Cosmological Constant”**, progetto di ricerca: “Non -perturbative Quantum Field Theory and physics beyond the Standard Model” - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana, bandito con D.R. n.2950 del 5 settembre 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. Filippo Contino

totale punti: 95,5/100

Art.2 – Il dott. Filippo Contino 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, 05/12/2022

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
05/12/2022	
Prot. 524189 Tit. Cl. 12	
Rep. Decreti 4402	

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1642 Prot. 524196	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 05/12/2022 al 04/01/2023	
Il Responsabile	

LP