



15 DIC 2023

Prot.237083..... Tit III Cl 12..

Rep. Decreti 4890

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.3622 del 29 settembre 2023, 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, Modello e Metodi Matematici, della durata di un anno (rinnovabile) dal titolo: **“Approcci analitici alla QCD non-perturbativa e proprietà del Quark-Gluon Plasma”** - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” - Responsabile scientifico: prof. Fabio Siringo;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2022 **“Advanced probes of the Quark Gluon Plasma”**, codice cineca identificativo del progetto PE2 2022SM5YAS, CUP: E53D23002390006 di cui è responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Vincenzo Greco;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana” 15 novembre 2023, prot. n.221776, di nomina della commissione giudicatrice della selezione sopra citata, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 14 novembre 2023;
- vista la nota dell'1 dicembre 2023, prot. n.230953, 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/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: **“Approcci analitici alla QCD non-perturbativa e proprietà del Quark-Gluon Plasma”** - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, bandito con D.R. n.3622 del 29 settembre 2023, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Giorgio Comitini

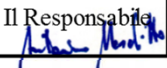
totale punti: 97/100

Art.2 – Il dott. Giorgio Comitini 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,

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1870. Prot. 237085..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 15/12/2023 al 14/01/2024.....	
Il Responsabile 	

LP