



Albo n. 9.06..... Prot. 6.356.28.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo
dal 28/07/21..... al 27/08/21.....
Il Responsabile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA
Protocollo Generale

28/07/2021

Prot. 6.356.18..... Tit.V.II.CI.1...
Rep. Decreti 2609.....

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. 1829, del 15 luglio 2020;
- 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. 1342, del 22 aprile 2021, 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 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: "Dinamica delle collisioni pA e AA ad energia ultra-relativistiche: effetti dei campi cromo-magnetici e dei campi elettromagnetici", Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Greco - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 20 aprile 2021 con la quale viene ratificata la nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 13 aprile 2021, prot. n. 325487;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 25 maggio 2021, prot. n. 399630, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 24 maggio 2021;
- vista la nota del Responsabile dell'Ufficio Progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 6 luglio 2021, prot. n. 585737, con la quale sono stati trasmessi gli atti della suddetta selezione;
- 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 un 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: "Dinamica delle collisioni pA e AA ad energia ultra-relativistiche: effetti dei campi cromo-magnetici e dei campi elettromagnetici" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", di cui è Responsabile Scientifico

il Prof. Vincenzo Greco, bandito con D.R. n. 1342, del 22 aprile 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Lucia Oliva totale punti: 100/100

Art. 2 - La dott.ssa Lucia Oliva 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, 28/07/2021

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