

## 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.1159 del 5 maggio 2020, 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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", dal titolo: "*Studio della struttura a cluster dei nuclei mediante reazioni tra ioni leggeri*", progetto di ricerca: "Progettazione e realizzazione di esperimenti di reazione tra nuclei leggeri ad energie basse ed intermedie per identificare la presenza di stati associati a simmetrie discrete in configurazioni a cluster di particelle alfa", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Elena Irene Geraci - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- vista la nota del 25 giugno 2020, n.299449, con la quale il Direttore del Dipartimento nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, su designazione del Consiglio del medesimo dipartimento del 23 giugno 2020;
- vista la nota del 15 luglio 2020, prot. n.308282, del Direttore del dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", con cui 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;

## DECRETA

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", dal titolo: "*Studio della struttura a cluster dei nuclei mediante reazioni tra ioni leggeri*", progetto di ricerca: "Progettazione e realizzazione di esperimenti di reazione tra nuclei leggeri ad energie basse ed intermedie per identificare la presenza di stati associati a simmetrie discrete in configurazioni a cluster di particelle alfa", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Elena Irene Geraci - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" - bandito con D.R. n.1159 del 5 maggio 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito dei candidati idonei:

1. dott.ssa Brunilde GNOFFO

totale punti 97/100

Art. 2 – La dott.ssa Brunilde Gnoffo 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, 30/07/2020

~~II RETTORE~~  
(Prof. F. Priolo)

LP