



### IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 08.10.2019 e n.3412 del 05.11.2019 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. **471** dell'11.02.2021 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Fisica e Astronomia 'E. Majorana' (DFA)**, Responsabile Scientifico **Prof. Salvatore Plumari** la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di **mesi 6** e dell'importo lordo di **€ 12.000,00** dal titolo "**Modelli di adronizzazione dei quark pesanti nelle collisioni ultra-relativistiche alle energie di RHIC e LHC**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "*Studio della dinamica e del processo di adronizzazione dei quark pesanti nel plasma di quark e gluoni creato nelle collisioni nucleari alle energie di RHIC ed LHC*" - PIACERI 2020-2022 - Linea 2 - RI HQCDyn, , Inizio Giugno 2020, durata 2 anni, Properties of Hot QCD matter and observables in ultra-relativistic collisions . Linea 3 STARTING GRANT - Progetto HQsmall, Inizio Settembre 2020, durata 2 anni, Heavy Quarks dynamics in small nuclear collision s stems";
- VISTO il verbale 6 del 10.03.2021 dove al p.5.1 il Consiglio del DFA ha approvato la nomina della commissione giudicatrice del bando citato;
- VISTA la nota prot. 207105 dell'11.03.2021, con la quale il Direttore del DFA ha notificato la nomina ai componenti la Commissione giudicatrice;
- VISTA la nota prot. 287022 del 19.03.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati ammessi hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- **Dott. Vincenzo Minissale** **totale punti: 79/100**
- VISTI gli atti concorsuali;


### DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso **Dipartimento di Fisica e Astronomia 'E. Majorana' (DFA Majorana)**, Responsabile Scientifico **Prof. Salvatore Plumari** di cui al bando emanato con D.R. **276** del 01.02.2021, in premessa citata, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott. Vincenzo Minissale** **totale punti: 79/100**
- Art. 2 Al **Dott. Vincenzo Minissale**, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Modelli di adronizzazione dei quark pesanti nelle collisioni ultra-relativistiche alle energie di RHIC e LHC**", Responsabile Scientifico **Prof. Salvatore Plumari**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 6** e dell'importo di **€ 12.000,00** lordi (impegni n.ri 825, 826 e 827 del 13.01.2021 giusta nota istruttoria n. 9, prot. 2674 del 13.01.2021) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "**Studio della dinamica e del processo di adronizzazione dei quark pesanti nel plasma di quark e gluoni creato nelle collisioni nucleari alle energie di RHIC ed LHC**" - PIACERI 2020-2022 - Linea 2 - RI HQCDyn, , Inizio Giugno 2020, durata 2 anni, *Properties of Hot QCD matter and observables in ultra-relativistic collisions . Linea 3 STARTING GRANT- Progetto HQsmall, Inizio Settembre 2020, durata 2 anni, Heavy Quarks dynamics in small nuclear collision s stems*".

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 23/03/2021

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
23/03/2021
Prot. 30.1.147..... Tit.V.II Cl...1.
Rep. Decreti 240.....