

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.2269 del 4 settembre 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: **"Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini"**, progetto di ricerca: "Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay (NURE)" – H2020 ERC-2016- STG, grant agreement n. 714625;
- che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto ricerca *"Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay"* (NURE), CUP I62F16000090006, di cui è responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania, il prof. Francesco Cappuzzello;
- vista la nota del 15 ottobre 2020, n.340189, con la quale il Direttore del Dipartimento nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, su designazione del Consiglio del medesimo dipartimento del 13 ottobre 2020;
- vista la nota del 4 novembre 2020, prot. n.350273, del Responsabile dell'Ufficio Amministrativo e del Personale 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;

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" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 "Fisica teorica modelli e metodi matematici", dal titolo: **"Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini"**, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Cappuzzello - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" - bandito con D.R. n.2269 del 4 settembre 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito dei candidati idonei:


1. dott. Delaunay Franck

totale punti 94/100


Art. 2 – Il dott. Delaunay Franck 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, 27/11/2020

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
27/11/2020	
Prot. 362375..... Tit.V.II Cl. 1...	
Rep. Decreti 3549.....	

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1157..... Prot. 362387.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..27/11/20..... al ..27/12/20.....	
Il Responsabile	

LP