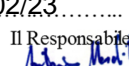


IL RETTORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ...80.....	Prot. ...24208.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..20/01/23..... al ...19/02/23.....	
Il Responsabile 	

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il Regolamento di Ateneo;
- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e 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 il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021;
- 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. 4085 del 15 novembre 2022, 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/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali", per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Cappuzzello, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca, dal titolo: "**Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay – NURE**" - **H2020 ERC2016-STG**, grant agreement n. 714625, CUP I62F16000090006, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Cappuzzello;
- Considerata la nota del 7 novembre 2022, prot. n. 466458, sottoscritta dal Prof. Francesco Cappuzzello, Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, controfirmata dalla Prof.ssa Maria Grazia Grimaldi, Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", è stata comunicata la copertura finanziaria delle mensilità, dell'assegno di ricerca in argomento, eccedenti la scadenza del suindicato progetto di ricerca "Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay – NURE";
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" prot. n. 541929 del 14 dicembre 2022, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 13 dicembre 2022;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 12 gennaio 2023, protocollata al n. 13366, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- Vista la nota del 13 gennaio 2023, prot. n. 15410, del Dirigente dell'Area della Ricerca, con la quale sono stati richiesti chiarimenti alla suddetta Commissione Giudicatrice, a seguito di controllo sulla regolarità formale della procedura in argomento;

- Considerati gli atti concorsuali trasmessi all'Area della Ricerca con nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 19 gennaio 2023, prot. n. 22221, e in particolare il verbale n. 4 del 18 gennaio 2023, con la quale sono stati forniti i chiarimenti richiesti;
- 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/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali", per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini" – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", a valere sul Progetto di ricerca, dal titolo: "**Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay - NURE**" - H2020 ERC-2016-STG - Grant Agreement n. 714625 – CUP I62F16000090006, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania il Prof. Francesco Cappuzzello, bandito con D.R. n. 4085 del 15 novembre 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Onoufrios Sgouros totale punti: 91/100

Art. 2 – Il dott. Onoufrios Sgouros, 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, 20/01/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20/01/2023	
Prot. .24204..... Tit..VII Cl..1..	
Rep. Decreti ...214.....	

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