



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
“ETTORE MAJORANA”

ALLEGATO 1 al verbale n. 4 del 18/01/2023

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. b) della legge n. 240/2010 - Settore Concorsuale 02/A1 “Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali” - Settore S.S.D. FIS/04 “Fisica Nucleare e Subnucleare”, durata di un anno (rinnovabile) - Titolo della ricerca: “Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini” - Progetto di ricerca, dal titolo: “Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay – NURE” - H2020 ERC2016-STG, grant agreement n. 714625, CUP I62F16000090006 – Bando D.R. n. 4085 del 15 novembre 2022, pubblicato all’Albo ufficiale d’Ateneo in data 15 novembre 2022

AVVISO DI RETTIFICA

La Commissione della selezione pubblica in epigrafe RENDE NOTO che la valutazione dei titoli presentati dai candidati è stata così rideterminata:

<u>Cognome e Nome</u>	<u>Valutazione Titoli</u>	<u>Colloquio</u>	<u>Totale Punti</u>
dott. Onoufrios Sgouros	29/35	62/65	91/100

Considerato che, ai sensi dell’art. 8, comma 2 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca e riportato all’art. 7, comma 1 del bando di selezione, occorre aver conseguito un punteggio minimo complessivo di 55 punti per essere dichiarati idonei, la graduatoria generale di merito viene così rideterminata:

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

COGNOME E NOME

TOTALE PUNTI

1) dott. Onoufrios Sgouros

91/100

Presidente: Prof. Francesco Cappuzzello

Componente: Prof.ssa Cristina Natalina Tuvè

Segretario: Prof.ssa Rossella Caruso