



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 22/10/2020

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – settore concorsuale 02/A1 “Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali”, per il settore scientifico disciplinare FIS/04 “Fisica Nucleare e Subnucleare”, durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: “Reazioni nucleari per il doppio decadimento beta senza neutrini”, programma/progetto di ricerca: “*Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay (NURE)*” - H2020 ERC-2016-STG, grant agreement n. 714625- CUP I62F16000090006” - (D.R. n.2269 del 04/09/2020) - *Publicato sul sito web dell’Ateneo in data 04/09/2020*

Elenco dei candidati ammessi alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

<u>COGNOME E NOME</u>	<u>DATA DI NASCITA</u>
1) Dott. Delaunay Franck	24/01/1977

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	DATA DI NASCITA	TOTALE PUNTI
Delaunay Franck	24/01/1977	29/100

Per quanto disposto dall’art. 6 del bando, vengono ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

COGNOME E NOME	DATA DI NASCITA
Delaunay Franck	24/01/1977

La prova colloquio si svolgerà alle ore 11:00 del giorno 16 Novembre 2020 in modalità telematica sulla piattaforma online Microsoft Teams al seguente indirizzo: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ae5e9a9fbfd48f5b0ede041969382b7%40thread.tacv2/conversations?groupId=53d069d5-9e09-4f8d-bca7-11be82bf6220&tenantId=baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6> ovvero alle ore 15:00 del giorno 30 Ottobre 2020, con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte del candidato.

I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Presidente: Prof. Giuseppe Russo

Componente: Prof. Rossella Caruso

Segretario: Prof. Francesco Cappuzzello