



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

ALLEGATO 3 al verbale n. 1 del 28/05/2020

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia" durata: anni 1, rinnovabile, dal titolo: "High-Frequency Ultrasound and Photoacoustic Imaging analysis of glioblastoma multiforme animal model", programma/progetto di ricerca: PBCT Proton Boron Capture Therapy - "PRIN 2017" - (D.R. n. 973 del 08/04/2020) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 08/04/2020

dott. ssa Giustetto Pierangela

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

<u>COGNOME E NOME</u>	<u>DATA DI NASCITA</u>	<u>TOTALE PUNTI</u>
dott.ssa Giustetto Pierangela	12/06/1965	25

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

<u>COGNOME E NOME</u>	<u>DATA DI NASCITA</u>	<u>TOTALE PUNTI</u>
Giustetto Pierangela	12/06/1965	25/100

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

<u>COGNOME E NOME</u>	<u>DATA DI NASCITA</u>
Giustetto Pierangela	12/06/1965

La prova colloquio si svolgerà alle ore 9:30 del giorno 9/06/2020 in modalità telematica sulla piattaforma online Microsoft Teams al seguente indirizzo: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTQ0ODewY2YtNjk3Ni00NjYxLWIxZWUtZTkxMjc1OTcyNjUz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%2207ad9aa1-6b01-4460-8810-c46691550997%22%7d

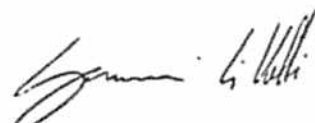
I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

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

Letto, approvato e sottoscritto.



Presidente: Prof. ssa Rosalba Parenti



Componente: Prof. Giovanni Li Volti



Segretario: Prof. Rosario Gulino

Il presente documento viene offerto all'Alb o line
del Dipartimento Biomedico e dato 28/05/20

