

(Allegato 1)

ALLEGATO 1 al verbale n. 1 del 13/04/2021

Pubblica selezione, per titoli, progetto e colloquio, per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a) Legge 240/2010 - D.R. n. 63 del 13 gennaio 2021- Pubblicato all'albo ufficiale d'Ateneo in data 13 gennaio 2021, n. 22, prot. n. 2321 - Sottocommissione per l'assegno Cod. n. 3 - Settore SC 05/I1 (Genetica) - SSD BIO/18 - Tematica di ricerca: "Valutazione degli effetti genotossici e citotossici, mediante test di mutagenesi, di inquinanti ambientali e di materiali di nuova generazione".

Elenco dei candidati ammessi alla valutazione dei titoli, del progetto e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME

1) dott.ssa BRUNO Francesca

Esito della valutazione dei titoli, del progetto e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
BRUNO Francesca	52/65

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

COGNOME E NOME
BRUNO Francesca

La prova colloquio si svolgerà alle ore 9:15 del giorno 23/4/2021 in modalità telematica sulla piattaforma online MS Teams al seguente indirizzo:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDY4YjBmYmUtYTVkZi00NmE5LTIINTMtNGI0YTU2NWMYmMmY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfe46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%223714ff93-28a0-47c3-88e5-031b05ce9962%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

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDY4YjBmYmUtYTVkZi00NmE5LTIINTMtNGI0YTU2NWMYmMmY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfe46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%223714ff93-28a0-47c3-88e5-031b05ce9962%22%7d

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Salvatore Saccone

Componente: Prof. Fabio Caradonna

Componente e segretario: Prof. Giancarlo Rappazzo