



Università degli Studi di Catania

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute

ALLEGATO 2 al verbale n. 2 del 28/09/2021

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - settore scientifico disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica" durata: anni 1, non rinnovabile, dal titolo: "Sviluppo e valutazione in vitro di ligandi ad azione antitumorale", progetto di ricerca: "Novel anticancer agents endowed with multi-targeting mechanism of action / Nuovi agenti antitumorali dotati di meccanismo di azione multi-targeting, cod. 201744BN5T_005, CUP E64I18002350001, Responsabile scientifico Prof. Emanuele Amata" - (D.R. n. 2263 del 07/07/2021) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 07/07/2021

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

1) dott. Lombino Jessica

Esito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

COGNOME E NOME	TOTALE PUNTI
Lombino Jessica	22,5/35

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

COGNOME E NOME
Lombino Jessica

La prova colloquio si svolgerà alle ore 10:00 del giorno 26/10/2021 in modalità telematica sulla piattaforma online MS Teams con il seguente codice di accesso: **kdppbb06** ovvero il giorno 04/10/2021 alle ore 11:00 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 https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aQJGX8-TOW3-K11e0Hzn5mO_IolG03HwshTAAw60dW041%40thread.tacv2/conversations?groupId=4d77332b-39c6-4b10-9c94-e0f5390eab79&tenantId=baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6

Letto, approvato e sottoscritto.

Catania, 28/09/2021

Presidente: Prof. Emanuele Amata

Componente: Prof. Agostino Marrazzo

Segretario: Prof.ssa Lorella Pasquinucci