

Procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca deliberato in Consiglio di Dipartimento del 01/06/2022, bando del 06/06/2022, rep. n. 515 prot. n. 2025 dal titolo: "Resilienza, adattamento e leadership nella gestione dell'emergenza COVID-19: Aspetti psicologici, evolutivi e sociali". Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre.

ESITO PROVA N° 1
VALUTAZIONE DEI TITOLI

Al termine della procedura concorsuale la Commissione, riunitasi in modalità a distanza (mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams), tenuto conto dei criteri stabiliti dalla Commissione stessa, come previsto dall'art.5 del bando, assegna, nella prima prova concorsuale (valutazione dei titoli), il seguente punteggio:

COGNOME CANDIDATO	PUNTEGGIO
ANSANI	47/60
COSTA	55,5/60
RAIMONDI	NON AMMESSA (mancato possesso dei requisiti richiesti dal bando (dottorato di ricerca))

Sulla base del punteggio attribuito, la Commissione dichiara che i candidati:

- ANSANI ALESSANDRO
- COSTA SARA

sono ammessi al colloquio orale in modalità a distanza attraverso l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams.

L'esito della presente valutazione sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Scienze della Formazione, al link: <https://scienzeformazione.uniroma3.it/it/archivi/channel/bandi-per-assegni-di-ricerca-10175/>

I candidati ammessi saranno convocati dall'Ufficio Ricerca del Dipartimento di Scienze della Formazione, mediante comunicazione inviata all'indirizzo di posta elettronica rilasciato dagli stessi nella domanda di partecipazione al bando.

La prova orale si terrà **il giorno 18-07-2022 alle ore 10.00** mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams e l'invito a partecipare alla seduta verrà da parte del responsabile scientifico dell'assegno di ricerca.

I candidati ammessi dovranno presentarsi muniti di idoneo e valido documento di riconoscimento.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11-07-2022

F.to Prof. Giuseppe Carrus (Presidente)

F.to Prof.ssa Federica Caffaro (Segretario)

F.to Prof. Stefano Mastandrea (Componente)

*Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Area della
Ricerca del Dipartimento di Scienze della Formazione*