

Procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca deliberato in Consiglio di Dipartimento del 14/03/2024, bando del 18/03/2024 prot. n. 885 rep. n. 255/2024 dal titolo: "I luoghi virtuali abitati dai giovani come nuova forma di radicamento: rischio o risorsa per la trasmissione di valori?", 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:

CANDIDATA	PUNTEGGIO
Maria Chiara De Nardo	52/60

Sulla base del punteggio attribuito, la Commissione dichiara che la candidata **Maria Chiara De Nardo** è ammessa al colloquio orale mediante 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/>

La candidata ammessa sarà convocata dall'Ufficio Ricerca del Dipartimento di Scienze della Formazione, mediante comunicazione inviata all'indirizzo di posta elettronica rilasciato dalla stessa nella domanda di partecipazione al bando.

La prova orale si terrà **il giorno 24/04/2024 alle ore 09.00** mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams e l'invito a partecipare alla seduta verrà da parte del responsabile scientifico dell'assegno di ricerca.

La candidata ammessa dovrà presentarsi munita di idoneo e valido documento di riconoscimento.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 18/04/2024

La Commissione:
F.to Prof.ssa Maria Teresa Russo
F.to Prof. Antonio Petagine
F.to Prof.ssa Cecilia Costa

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