

Prot n. 1668 del 21/07/2020

Procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca deliberato in Consiglio di Dipartimento il 28 Maggio 2020, bando del 17/06/2020, prot. n N.1292. dal titolo “Sviluppo delle capacità trasversali degli studenti impegnati in attività E-Learning del DSF e sostegno scientifico-didattico alle attività del Corso di Studi in Scienze dell'Educazione in modalità prevalentemente a distanza”, 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
C. De Medio	50/60

Sulla base del punteggio attribuito, la Commissione dichiara che il/la candidato/a **C. De Medio** è ammesso/a 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/>

Il candidato sarà convocato dall'Ufficio Ricerca del Dipartimento di Scienze della Formazione, mediante comunicazione inviata all'indirizzo di posta elettronico rilasciato dallo stesso nella domanda di partecipazione al bando.

La prova orale si terrà **il giorno 24 luglio 2020 alle ore 12.30** mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams e sarà invitato a partecipare alla seduta dal responsabile scientifico dell'assegno di ricerca.

Il candidato dovrà presentarsi munita di idoneo e valido documento di riconoscimento.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21 Luglio 2020

La Commissione:

F.to Prof. Antonella Poce (Presidente)

F.to Prof. Francesco Agrusti (Segretario)

F.to Prof. Massimo Margottini (Componente)