



Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024 PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5  
Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU CODICE CUP F83B22000040006

**Procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca deliberato in Consiglio di Dipartimento del 20/12/2023, bando del 22/12/2023 prot. n. 4223 rep. n. 1079/2023 dal titolo: "Approcci intelligenti per la personalizzazione della formazione a distanza attraverso ambienti Virtuali e in Realtà aumentata: individualizzare i percorsi formativi attraverso tecniche di Intelligenza Artificiale all'interno di ambienti interattivi per lo sviluppo di conoscenze e competenze trasversali" PROGETTO Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024 PNRR Missione 4 - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU CODICE CUP:F83B22000040006, 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:

CANDIDATO	PUNTEGGIO
<b>Carlo De Medio</b>	50/60

Sulla base del punteggio attribuito, la Commissione dichiara che il candidato **Carlo De Medio** è ammesso 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 ammesso sarà convocato dall'Ufficio Ricerca del Dipartimento di Scienze della Formazione, mediante comunicazione inviata all'indirizzo di posta elettronica rilasciato dallo stesso nella domanda di partecipazione al bando.

La prova orale si terrà **il giorno 20/02/2024 alle ore 12.30** mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams e l'invito a partecipare alla seduta verrà da parte del responsabile scientifico dell'assegno di ricerca.

Il candidato ammesso dovrà presentarsi munito di idoneo e valido documento di riconoscimento.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12/02/2024

La Commissione:

F.to Prof. Francesco Agrusti

F.to Prof. Giuseppe Carrus

F.to Prof. Massimo Margottini

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