



UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA  
UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE

**Procedura selettiva pubblica per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore concorsuale 01/A1 - Logica matematica e Matematiche complementari, Settore scientifico disciplinare MAT/04 - Matematiche complementari, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste. CODICE: UNIVDA/SHS/RTDA/01/2021 – Avviso pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 12, dell'11 febbraio 2022.**

#### CANDIDATA AMMESSA ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA

Carola MANOLINO.

La discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni nonché l'accertamento della conoscenza della lingua francese si svolgeranno per la candidata ammessa in data:

**Mercoledì 06 luglio 2022, alle ore 15.00**

presso la sede dell'Università della Valle d'Aosta – Université de la Vallée d'Aoste  
sita in Strada Cappuccini, 2A, Aosta.

La candidata ammessa è tenuta a presentarsi nel giorno, ora e luogo indicati senza necessità di ulteriore comunicazione. L'assenza della candidata sarà considerata come rinuncia alla selezione.

La candidata dovrà presentarsi alla discussione munita di un documento di riconoscimento in corso di validità.

**Si ricorda che durante lo svolgimento della discussione pubblica è obbligatorio l'utilizzo delle mascherine FFP2.**

**Non sarà ammessa a partecipare al colloquio la candidata non in grado di esibire alcun documento di riconoscimento o in possesso di documenti di riconoscimento non in corso di validità.**

Si ricorda che i criteri di valutazione sono pubblicati sul sito di Ateneo seguendo il percorso di seguito indicato:

[https://www.univda.it/tipologia\\_bando/procedure-di-valutazione-comparativa/](https://www.univda.it/tipologia_bando/procedure-di-valutazione-comparativa/)

Il Responsabile del Procedimento

Valeria Vichi

*sottoscritto digitalmente*