



## **AVVISO**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 PER IL SETTORE CONCORSUALE: 10/H1 - LINGUA, LETTERATURA E CULTURA FRANCESE; SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: L-LIN/04 LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA FRANCESE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE STRANIERE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO - CODICE PICA 21RTDB005.**

(Bandito con D.R. Repertorio n. 518/2021 del 25.06.2021  
pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 52 del 02.07.2021)

In riferimento al bando in oggetto si informa che la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica si terrà il giorno **in data 19 novembre 2021 alle ore 09,00**. I colloqui si svolgeranno in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams, al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NzY2ZmQxOTQtMWM2ZC00NzU5LWExZmUtYzRmYTJlZjI4ZjAy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f0132f7-dd79-424c-9089-b22764c40ebd%22%2c%22Oid%22%3a%22592d72ec-30de-493f-a730-01e365cf5a10%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzY2ZmQxOTQtMWM2ZC00NzU5LWExZmUtYzRmYTJlZjI4ZjAy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f0132f7-dd79-424c-9089-b22764c40ebd%22%2c%22Oid%22%3a%22592d72ec-30de-493f-a730-01e365cf5a10%22%7d)

I candidati dovranno essere in possesso di un collegamento internet con audio (microfono e altoparlanti) e Webcam.

Si comunica che, ai sensi dell'art. 8 del bando di concorso, tutti i candidati sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica in quanto il numero delle candidature pervenute è, attualmente, pari o inferiore a sei.

Si ricorda che l'assenza al colloquio deve considerarsi come rinuncia al concorso.

Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

I candidati dovranno presentarsi muniti di un documento di identità valido per il riconoscimento.

Bergamo, 01.10.2021

Gestione giuridica e selezioni  
personale docente e ricercatore