



AVVISO

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER N. 4 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 - CODICE PICA 22RTDA003 - PER IL SC 11/A3 - STORIA CONTEMPORANEA - SSD M-STO/04 - STORIA CONTEMPORANEA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI LETTERE, FILOSOFIA, COMUNICAZIONE - CODICE DI SELEZIONE N. 1

(Bandito con D.R. Repertorio n. 452/2022 del 12 maggio 2022
pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 45 del 07 giugno 2022)

In riferimento al bando in oggetto si informa che il numero delle candidature pervenute è superiore a sei.

Si ricorda che, ai sensi dell'art. 8 del bando di concorso, i candidati comparativamente più meritevoli sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nella misura percentuale indicata nel bando, pari al 20 per cento dei candidati stessi, e comunque non inferiore a sei unità.

Per quanto sopra, si comunica che, a seguito delle istruttorie per la verifica dei requisiti di ammissione e della valutazione preliminare delle candidature da parte della Commissione giudicatrice è stata disposta l'ammissione alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei seguenti candidati:

- Giovanni Cavagnini
- Matteo Ermacora
- Eros Francescangeli
- Andrea Martini
- Gabriele Montalbano
- Jacopo Perazzoli
- Enrico Serventi Longhi
- Maria Azzurra Tafuro

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica si terrà il giorno 25 ottobre 2022 alle ore 11:00 presso l'aula 7 della sede di Sant'Agostino dell'Università degli studi di Bergamo. Per i candidati che eventualmente lo richiedano, i colloqui si svolgeranno in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams.

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, 27 settembre 2022

Gestione carriere e concorsi docenti e ricercatori