



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 13/A2 – POLITICA ECONOMICA – SSD SECS-P/02 – POLITICA ECONOMICA – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO – CODICE N. 2 – CODICE PICA: 22RTDB001

(Bandito con D.R. rep. n. 994/2021 del 09.12.2021
pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 4 del 14.01.2022)

In riferimento al bando in oggetto si informa che il numero dei concorrenti iscritti alla presente procedura risulta 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.

In relazione alla selezione in oggetto si comunica che, a seguito della valutazione preliminare delle candidature, la Commissione giudicatrice ha disposto l'ammissione alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei seguenti candidati:

- Francesco BOGLIACINO
- Marco FABBRI
- Antonella Rita FERRARA
- Roberto IPPOLITI
- Milena LOPREITE
- Giacomo PALLANTE
- Daniela PIAZZALUNGA
- Andis SOFIANOS

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica si terrà in data **09 giugno 2022 alle ore 9.00** in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet al seguente link:

<https://meet.google.com/xhy-dcxa-sbg>

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

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

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

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

Bergamo, 11 maggio 2022

Gestione carriere e concorsi
Docenti e ricercatori