



## 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 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SSD ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE 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 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 di tutti i candidati, qui elencati:

- DELLA VEDOVA Marco Luigi
- LOCORO Angela
- CAMILLI Matteo
- ALOISIO Alessandro
- AMALFITANO Domenico
- KRSTIC Srdan

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica si terrà il **05.11.2021 alle ore 9.30** in via telematica (utilizzando la piattaforma Google Meet al seguente link: <https://meet.google.com/snn-wwhw-xit>) per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

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, 13.10.2021

Gestione carriere e concorsi  
docenti e ricercatori