



POLITECNICO
MILANO 1863

Milano,

Area Risorse Umane e
Organizzazione
Servizio Gestione Concorsi

SEDE

Oggetto: Selezione pubblica per l'assunzione di 1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3, Legge 30.12.2010, n. 240, Tempo pieno - Settore Concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, bandita con Decreto Direttoriale n. 906 del 24/01/2024, pubblicato sulla G.U. del 02/02/2024, n. 10 (Codice procedura: 2024_RTT_DMAT_1) – richiesta di convocazione dei candidati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Il sottoscritto Prof. GRILLO Gabriele, in qualità di Presidente della Commissione Giudicatrice di cui all'oggetto, a seguito della valutazione preliminare dei titoli e delle pubblicazioni avvenuta il 24 aprile, chiede che i candidati di seguito elencati vengano convocati, per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, il giorno 17 maggio alle ore 9.00 in modalità telematica.

- **De Martino** Antonino
- **De Nitti** Nicola
- **De Ponti** Nicolò
- **Goffi** Alessandro
- **Pozzetta** Marco
- **Somaglia** Jacopo

Il link per poter accedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica della procedura in oggetto, è il seguente:

<https://unipd.zoom.us/j/82603659381?pwd=RWtmOHhFRTU4Um5iQ1MwQ2hCS2dvZz09>

ID riunione: 826 0365 9381

Codice d'accesso: 422262

I candidati avranno la possibilità di preparare una presentazione della loro attività di ricerca?

Sì No Durata massima della presentazione 20 minuti.

Eventuali ulteriori indicazioni utili ai candidati relative alle modalità di svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica:

I candidati potranno presentare uno o più risultati che ritengano particolarmente significativi all'interno della propria produzione scientifica, con particolare rilievo ai contenuti innovativi presenti nella ricerca svolta.

Cordiali saluti

Prof. GRILLO Gabriele
Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i