



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

ARUO - SGPD

Repertorio 7148  
Registrato il 28/06/2023  
Prot. n. 150403 Pos. VII/1  
Cod. procedura 2023\_PRO\_DMAT\_2  
UOR: Servizio Gestione Personale Docente

- VISTA la legge 9/5/1989, n. 168;
- VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, ed in particolare l'art. 18;
- VISTO il D.R. 5.5.2014, n. 1366 e successive modificazioni, con cui è stato emanato il Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di I e II fascia ai sensi dell'art. 18 della L. 240/2010;
- VISTO il D.R. 27/03/2023, n. 3422, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 14/04/2023, n.29 di indizione di una selezione per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. 240/2010, presso il dipartimento di Matematica;
- Settore concorsuale: 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE
- Settore scientifico disciplinare: SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE
- Codice Procedura: 2023\_PRO\_DMAT\_2;
- VISTO il D.R. 16/05/2023, n. 5601, di nomina della commissione;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

#### **DECRETA :**

- ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. 240/2010, presso il dipartimento di Matematica,
- Settore concorsuale: 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE
- Settore scientifico disciplinare: SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE
- Codice Procedura: 2023\_PRO\_DMAT\_2.
- ART. 2** - A seguito di quanto disposto all'art. 1, gli atti della procedura vengono trasmessi al Direttore del dipartimento di Matematica per la formulazione della proposta di chiamata del candidato che risulta essere primo in graduatoria.

**IL RETTORE**  
(Prof.ssa Donatella SCIUTO)



**POLITECNICO**

MILANO 1863

ARUO - SGPD