



# Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## Dipartimento di Matematica

### **ELEZIONE DI 4 RAPPRESENTANTI DEI DOCENTI NELLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO MATEMATICA**

Sono indette le elezioni per la nomina di 4 rappresentanti dei docenti nella Giunta del Dipartimento di Matematica ai sensi dell'art.5 del Regolamento delle Strutture Didattiche e di Ricerca.

Le operazioni di voto avranno luogo, in forma telematica, in prima tornata nel giorno **22 febbraio 2022, dalle ore 01, 00 alle ore 23.00**. In caso di mancato raggiungimento del quorum, in seconda tornata nel giorno **1 marzo 2022 dalle ore 01, 00 alle ore 23.00** .

L'elettorato attivo riservato ai professori e ricercatori di ruolo afferenti al Dipartimento, senza distinzione di fascia. L'elettorato passivo spetta ai professori ed ai ricercatori di ruolo che abbiano optato o che optino per il tempo pieno e per i quali il numero di anni di permanenza in servizio sia almeno pari alla durata del mandato.

### **CANDIDATURE**

Le candidature vanno presentate, mediante dichiarazione sottoscritta dall'interessato, alla segreteria di Dipartimento a decorrere dal **20 gennaio 2022**, tutti i giorni dalle h. 10,00 alle h. 13,00 con rispetto del termine del **4 febbraio 2022**, entro le ore 13,00. Le sottoscrizioni debbono avvenire alla presenza di una unità di personale dell'ufficio a ciò deputato, che procederà all'identificazione degli interessati. Delle candidature si darà immediatamente pubblicità con manifesto sul sito internet del Dipartimento, il quale riporterà l'elenco numerato dei candidati, ordinati alfabeticamente.

### **COMPOSIZIONE SEGGIO**

Il Seggio Elettorale e la Commissione Elettorale per le votazioni per l'elezione dei 4 Rappresentanti dei docenti nella Giunta del Dipartimento di Matematica sono così composti:

- Prof. Manni Carla – Presidente
- Prof.ssa Pelosi Francesca – Segretario
- Prof. Gianbattista Marini – Componente
- Prof. Arosio Leandro - Supplente

Manni - Pelosi - Arosio - Marini

### **MODALITA' DI VOTO**

E' possibile esprimere una sola preferenza. Le preferenze riferite a soggetti che non figurino nel manifesto rendono nullo il voto.

**Roma, 19 gennaio 2022**



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Dipartimento di Matematica

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Filippo Bracci