

## Dipartimento di Matematica

A tutti i componenti del Consiglio di Dipartimento di Matematica Sede

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica è convocato per il **giorno 20 giugno 2024 alle 13.00**, presso l'Aula "Dal Passo" per discutere e deliberare i seguenti punti dell'o.d.g.:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione del verbale della seduta precedente
- 3. Contratti, convenzioni
- 4. Corsi di Studio
- 5. Dottorato di ricerca
- 6. Master
- 7. PAS PLS Rapporti con le scuole
- 8. Varie ed eventuali

Il C.d.D. proseguirà in forma ristretta ai soli professori ordinari e associati, ai ricercatori ed ai rappresentanti del personale tecnico-amministrativo per discutere i seguenti punti dell'o.d.g.:

9. Progetto Eccellenza del Dipartimento

Il C.d.D. proseguirà in forma ristretta ai soli professori ordinari, associati e ai ricercatori per discutere i seguenti punti dell'o.d.g.

- 10. Provvedimenti Ricercatori
- 11. Richiesta proroga contratto Ricercatore a tempo determinato assunto ai sensi dell'art. 24, co.3, lett.a) della legge 240/2010 DM 1062/2021

Il C.d.D. proseguirà in forma ristretta ai soli professori ordinari ed associati per discutere i seguenti punti dell'o.d.g.:

- 12. Provvedimenti Professori Associati
- 13. Proposta di chiamata diretta ai sensi dall'art. 1, comma 9, della legge 4 novembre 2005 n. 230 nella posizione di professore di ruolo di seconda fascia, gruppo scientifico disciplinare 01/MATH-02 settore scientifico-disciplinare MATH-02/B Geometria (ex settore concorsuale 01/A2 ssd MAT/03)

Il C.d.D. proseguirà in forma ristretta ai soli professori ordinari per discutere i seguenti punti dell'o.d.g.:

14. Provvedimenti Professori Ordinari

Si ricorda che per il punto 13) è richiesta la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati.

Qualora non fosse possibile garantire la propria presenza, siete cortesemente invitati a far pervenire la vostra giustificazione alla segreteria (dott.ssa Luisa Montoro).

Il Direttore
Prof. Filippo Bracci

Tel. 06 7259 4632

Email: matematica@mat.uniroma2.it