

Dipartimento di Matematica

Ai Professori Ordinari, ai Professori Associati, ai Ricercatori e ai Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo del Consiglio di Dipartimento di Matematica Sede

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica è convocato in forma ristretta ai soli professori ordinari e associati, ai ricercatori ed ai rappresentanti del personale tecnico-amministrativo per il **giorno 14 novembre 2023 alle 13.00**, presso l'Aula "Dal Passo" per discutere e deliberare i seguenti punti dell'o.d.g.:

1. 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.

2. Provvedimenti Ricercatori

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

- 3. Provvedimenti Professori Associati
- 4. Proposta componenti della commissione per la procedura comparativa ai sensi dell'art.24, comma 6, L. 240/2010 per n. 1 professore di ruolo di seconda fascia, settore concorsuale 01/A3 e settore scientifico disciplinare MAT/06 (Rif. 2184)

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

- 5. Provvedimenti Professori Ordinari
- 6. Proposta componenti della commissione per la procedura comparativa ai sensi dell'art.24, comma 6, L. 240/2010 per n. 1 professore di ruolo di prima fascia, settore concorsuale 01/A4 e settore scientifico disciplinare MAT/07 (Rif. 2176)
- 7. Proposta componenti della commissione per la procedura comparativa ai sensi dell'art.24, comma 6, L. 240/2010 per n. 1 professore di ruolo di prima fascia, settore concorsuale 01/A3 e settore scientifico disciplinare MAT/05 (Rif. 2179)

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

Tel. 06 7259 4632

Email: matematica@mat.uniroma2.it

Il Direttore Prof. Filippo Bracci

Tiliffo Bran