Dipartimento di Fisica

ORDINE DEL GIORNO DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL 03/06/2025

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale seduta del 06/05/2025
- 3. Sistema di Assicurazione della Qualità
- 4. Assegni di Ricerca, Borse di Studio e di Ricerca
- 5. Contratti di Ricerca Proposta attivazione contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 L. 240/2010 e ss.mm.ii
- 6. Accordi, Contratti e Convenzioni
- 7. Progetti di Ricerca
- 8. Patrimonio Discarico inventariale beni mobili
- 9. Proposta di intitolazione dell'aula Struttura della Materia al Prof. Sergio Tazzari
- 10. Provvedimenti Didattici

La riunione prosegue in forma ristretta ai Professori di prima e seconda fascia.

11. Provvedimenti Ricercatori

11.1 Procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare PHYS-01/A. Rif. 2449.

Proposta Commissione esaminatrice.

11.2 Procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli



Dipartimento di Fisica

Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare PHYS-05/A. Rif. 2445.

Proposta Commissione esaminatrice.

- 11.3 Dott. Francesco Giuli, RTDa per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 (già SC 02/A1) e settore scientifico disciplinare PHYS-01/A (già SSD FIS/01) Relazione della Ricerca e della Didattica 1° anno di contratto.
- 12. Provvedimenti Associati
- 12.1 Compensi aggiuntivi Personale di Ricerca Progetto europeo BHianca.
- 13. Varie ed eventuali

Si informa che le assenze, opportunamente giustificate, saranno considerate valide solo se pervenute prima dell'inizio della seduta e inviate all'indirizzo <u>fisica@roma2.infn.it</u>.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica Prof. Lucio Cerrito