

**ORDINE DEL GIORNO
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA RISTRETTO AI PROFESSORI DI
PRIMA E SECONDA FASCIA
SEDUTA TELEMATICA IN VIDEOCONFERENZA SULLA PIATTAFORMA
MICROSOFT TEAMS DEL 15/02/2022**

- 1. Comunicazioni**

- 2. Provvedimenti Ricercatori**
 - **Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il per il settore concorsuale 02/A1 – *Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali* e settore scientifico disciplinare FIS/01 - *Fisica Sperimentale* e FIS/04 - *Fisica Nucleare e Subnucleare*.
Proposta commissione esaminatrice.**

- 3. Provvedimenti Associati**
 - **Attivazione procedura valutativa di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 5 della L. 240/2010, Settori Concorsuale 02/A2 - *Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali* e Scientifico Disciplinare FIS/02 – *Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici*.**

 - La riunione prosegue in forma ristretta ai professori di prima fascia.**

 - **Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica, per il settore concorsuale 02/B2 - *Fisica Teorica della Materia* e settore scientifico disciplinare FIS/03 – *Fisica della Materia*.
Proposta commissione esaminatrice.**

- **Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica, per il settore concorsuale 02/D1 - *Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica* e settore scientifico disciplinare FIS/07 – *Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)*.
Proposta commissione esaminatrice.**

4. Varie ed eventuali

Si informa che le assenze, opportunamente giustificate, saranno considerate valide solo se pervenute prima dell'inizio della seduta, utilizzando il modulo presente sulla piattaforma Teams nella stanza virtuale "CdD Fisica" all'interno del canale della seduta corrispondente; (si noti che il canale potrebbe trovarsi all'interno degli "hidden channels")

IMPORTANTE: chi è in missione deve necessariamente giustificare la propria assenza con le stesse modalità.

Le presenze saranno considerate valide solo se pervenute a partire da 30 minuti prima dell'inizio della seduta e fino alla chiusura della stessa.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Pasquale Mazzotta