

**ORDINE DEL GIORNO
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA
SEDUTA TELEMATICA IN VIDEOCONFERENZA SULLA PIATTAFORMA
MICROSOFT TEAMS DEL 01/03/2022**

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale seduta del 01/02/2022**
- 3. Assegni di Ricerca e Borse**
- 4. Progetti di Ricerca**
- 5. Master**
- 6. Provvedimenti Didattici**

La riunione prosegue in forma ristretta ai professori di prima, seconda fascia e ricercatori

Provvedimenti Didattici da approvare in seduta ristretta

- 7. Programmazione**

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

- 8. Approvazione verbale seduta ristretta del 15/02/2022**
- 9. Provvedimenti Associati**
 - **Attivazione procedura valutativa di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 5 della L. 240/2010. Settori Concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti e Scientifico Disciplinare FIS/05 - Astronomia e Astrofisica.**

La riunione prosegue in forma ristretta ai professori di prima fascia

Provvedimenti Associati da approvare in seduta ristretta

- **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/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni**

Fondamentali e settore scientifico disciplinare FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare.

Proposta commissione esaminatrice.

10. Provvedimenti Ordinari

- Dipartimento di Ingegneria Industriale: parere attivazione procedura di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010. Settori Concorsuale 02/D1 Fisica applicata, Didattica e Storia della Fisica e Scientifico Disciplinare FIS/07 Fisica applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).
- Richiesta di Associatura all'Istituto di Struttura della Materia – CNR (ISM-CNR)
- Titoli Onorifici: regolamento del Dipartimento di Fisica

11. Varie ed eventuali

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