



**ORDINE DEL GIORNO
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL 01/02/2022**

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale seduta del 14/12/2021**
- 3. Assegni di Ricerca e Borse di Studio**
- 4. Fornitura di server di calcolo da utilizzare nell'ambito delle attività afferenti al Progetto Europeo SmartTurb: Approvazione verbale di Collaudo**
- 5. Contratti e Convenzioni**
- 6. Progetti di Ricerca**
- 7. Provvedimenti Didattici**
- 8. Master**
 - **Master di II livello "Agenti Fisici e Radioprotezione": Bando affidamenti interni all'Ateneo**

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

- **Master di II livello "Agenti Fisici e Radioprotezione": Affidamenti interni all'Ateneo**
- 9. Visiting Professor: assegnazione co-docenza – Variazione al Piano Didattico 2021 - 2022**
 - 10. Titoli Onorifici**

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

- 11. Provvedimenti Ricercatori**
 - **Relazione attività didattica e di ricerca – dr. Luca Camilli RTDb SC 02/B1 - SSD FIS/03 – 2° anno di contratto**
 - **Relazione attività didattica e di ricerca dr. H. Bourdin - RTDb SC 02/C1 - SSD FIS/05 2° anno di contratto**
- 12. Approvazione verbale seduta del 11/01/2022, ristretta ai professori di prima e seconda fascia**
- 13. Provvedimenti Associati**



La riunione prosegue in forma ristretta ai professori di prima fascia

14. Provvedimenti Ordinari

- o Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il Settore concorsuale 02/A2 e settore scientifico disciplinare FIS/02. (rif.1838)
Proposta di Chiamata.

15. Varie ed eventuali

Anche per le sedute del Consiglio di Dipartimento in presenza, le modalità di acquisizione delle giustifiche e della presenza rimangono invariate.

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