



**ORDINE DEL GIORNO
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA
DEL 21/06/2022**

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione verbale seduta del 31/05/2022**
3. **Assegni di Ricerca e Borse di Studio**
4. **Contratti e Convenzioni**
5. **Convegni e Congressi**
 - **Bando "Convegni, Congressi, Seminari, Workshop E Scuole" - Gennaio 2019 - Giugno 2020, prorogato al 31 maggio 2022. Rendiconto Convegno *1st Mondragone Frontiers of Astornomy Series*"**

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. **Assemblea dei Ricercatori e dei proff. Associati del 08/06/2022**
 - **Richiesta di portare all'attenzione del Dipartimento i seguenti punti:
Segreteria Amministrativa
Illustrazione del "bilancio" di Dipartimento.
Composizione e discussione sulle commissioni RTD-b
Questione della chiusura dei Dipartimenti ristretti
Grandi progetti PNRR – ruolo del Direttore**
8. **Provvedimenti Personale TAB**
 - **Procedura pubblica selettiva, per titoli ed esami, per il reclutamento di una unità di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, categoria C, posizione economica C1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, della durata di 36 mesi, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per le esigenze del Dipartimento di Fisica**



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

9. Provvedimenti Associati

- **Attivazione procedura valutativa di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 5 della L. 240/2010, Settore Concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia – Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia.**

10. Varie ed eventuali

Anche per le sedute del Consiglio di Dipartimento in presenza, le modalità di acquisizione delle giustificiche 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