



**ORDINE DEL GIORNO  
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA  
DEL 13/09/2022**

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione verbale seduta del 21/06/2022**
3. **Assegni di Ricerca e Borse di Studio**
4. **Inventario – Discarichi inventariali**
5. **Contratti e Convenzioni**
6. **Progetti di ricerca**
7. **Provvedimenti Didattici**

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

**Provvedimenti Didattici da approvare in seduta ristretta**

8. **Visiting Professor: a.a. 2022/2023, assegnazione incarico docenza**
9. **Provvedimenti Ricercatori**

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

10. **Approvazione verbale seduta ristretta del 12/07/2022**
11. **Provvedimenti Associati**
  - **Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (*legge di bilancio 2019*) - Decreto ministeriale 28 aprile 2021, n. 561 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica, per il settore concorsuale 02/A1 – *Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali* e settore scientifico disciplinare FIS/01 – *Fisica Sperimentale* (Rif. 1909).  
**Proposta di Chiamata****



- **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/C1 – *Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti* e settore scientifico disciplinare FIS/05 – *Astronomia e Astrofisica*.  
Proposta di Chiamata**
- **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/A2 – *Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali* e settore scientifico disciplinare FIS/02 – *Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici*.  
Proposta di Chiamata**
- **Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) - Decreto ministeriale 28 aprile 2021, n. 561 per la chiamata di un professore universitario di ruolo 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 (ai beni culturali, ambientali, Biologia e Medicina)* (Rif. 1907)  
Proposta di Chiamata**

**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/B1 - *Fisica Sperimentale della Materia* e settore scientifico disciplinare FIS/03 - *Fisica della Materia*.  
Proposta Commissione esaminatrice.**
- **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 seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il settore concorsuale 02/D1 - *Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica* e settore scientifico disciplinare FIS/07 - *Fisica Applicata (ai beni culturali, ambientali, Biologia e Medicina)* – D.M. 28 aprile 2021 n. 561 (Piano straordinario per la**



progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale). Rif. 1978

Proposta Commissione esaminatrice

## 12. 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