



**ORDINE DEL GIORNO
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA
DEL 03/05/2022**

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione verbale seduta del 05/04/2022**
3. **Assegni di Ricerca e Borse di Studio**
4. **Progetti di Ricerca**

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

5. Provvedimenti Ricercatori

- **Procedura Pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b della legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 02/C1 - Astronomia, Astrofisica, Fisica della terra e dei Pianeti e settore scientifico disciplinare FIS/05 – Astronomia e Astrofisica - (secondo piano straordinario RTDb - decreto ministeriale 16 novembre 2020, n. 856). Rif. 1879
Proposta Commissione esaminatrice**
- **Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. 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) (Secondo Piano straordinario RTDb - Decreto ministeriale n. 856 del 16 novembre 2020). Rif. 1703
Proposta di Chiamata**



6. Provvedimenti Associati

- 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 di Chiamata

La riunione prosegue in forma ristretta ai professori di prima fascia

- 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/A1- Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e settore scientifico disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale – 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. 1909
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/A2 - Fisica teorica delle Interazioni Fondamentali e settore scientifico disciplinare FIS/02 - Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici – 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. 1906
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. 1907
Proposta Commissione esaminatrice

7. 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