

**ORDINE DEL GIORNO
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA
DEL 14/05/2024**

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione verbale seduta del 09/04/2024**
3. **Assegni di Ricerca, Borse di Studio e di Ricerca**
4. **Contratti e Convenzioni**
5. **Progetti di Ricerca**
6. **Inventario – Discarichi inventariali**
7. **Bando Visiting Professor 2024**
8. **Provvedimenti Didattici**

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

Provvedimenti Didattici da approvare in seduta ristretta

9. **Programmazione 2022/2024**
10. **Provvedimenti Ricercatori**
 - **Autorizzazione periodo di missione superiore ai 30 giorni.**
 - **Retribuzione Aggiuntiva a.a. 2021/2022 – Rettifica ore svolte per l'insegnamento "Digital data analysis"**
 - **Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione: richiesta di parere per l'attivazione della procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (RTT) – regime di impegno a tempo pieno – settore concorsuale 02/B1 Fisica Sperimentale della Materia e settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia.**

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

Provvedimenti Ricercatori da approvare in seduta ristretta

- Relazione della Ricerca e della Didattica – dr. Fabio Guglietta, RTDa per i settori concorsuale 02/A2 e scientifico disciplinare FIS/02 - 1° anno di contratto.
- Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione 2014-2020” - Risorse React Eu - Procedura straordinaria ai fini della rendicontazione e certificazione della spesa a seguito di formale rinuncia del Ricercatore RTDa già beneficiario del contratto ex DM 1062/2021. Assorbimento e presa in carico delle attività relative al progetto “GREEN FLASH: dal Sole all’ambiente” oggetto del contratto del Dottor Luca GIOVANNELLI.
- 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 (nel testo vigente prima dell’entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36”), in regime di impegno a tempo pieno, 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, Biologica e Medicina) (Rif. 2115)

Proposta di Chiamata

11. Provvedimenti Associati

- Associatura con l’Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR)

La riunione prosegue in forma ristretta ai Professori di prima fascia.

12. Provvedimenti Ordinari

- 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, 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 attivazione

- **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, per il settore concorsuale 02/B1 – *Fisica Sperimentale della Materia* e settore scientifico disciplinare FIS/03 – *Fisica della Materia*.
Proposta di attivazione**
- **Associatura con l'Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali (IPCB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**

13. Varie ed eventuali

Si informa che 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")

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