Dipartimento di Fisica

ORDINE DEL GIORNO DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL 06/02/2024

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale seduta del 13/12/2023
- 3. Assegni di Ricerca, Borse di Studio e di Ricerca
- 4. Contratti e Convenzioni
- 5. Inventario: Discarichi inventariali
- 6. Laboratorio di Calcolo Ratifica affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. 36/2023, dei lavori di messa in sicurezza, bonifica e risanamento delle zone coinvolte dall'incendio del 19 dicembre 2023 in favore dell'operatore economico Società PER S.p.A.

7. Provvedimenti Didattici

La riunione prosegue in forma ristretta ai Professori di prima, seconda fascia, Ricercatori e Rappresentanti del Personale TAB

8. Provvedimenti Personale TAB

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

9. Provvedimenti Ricercatori

- Relazione della Ricerca e della Didattica dr. Luca Persichetti RTDb per i settori concorsuale 02/B1 e scientifico disciplinare FIS/03 - 2° anno di contratto.
- Relazione della Ricerca e della Didattica dr. Mario Galletti RTDa per i settori concorsuale 02/D1 e scientifico disciplinare FIS/07 - 2° anno di contratto
- 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



Dipartimento di Fisica

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 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 (Rif. 2104).

Proposta di Chiamata

O 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/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e settore scientifico disciplinare FIS/04 – Fisica nucleare e subnucleare (Rif. 2107).

Proposta di Chiamata

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 (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 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 02/B2 – Fisica teorica della materia e settore scientifico disciplinare FIS/03 – Fisica della materia (Rif. 2114).

Proposta di Chiamata

O 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 (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



Dipartimento di Fisica

tempo pieno, 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/06 – Fisica per il sistema Terra e il mezzo circumterrestre (Rif. 2125) Proposta di Chiamata

10. 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