

#### Dipartimento di Fisica

# ORDINE DEL GIORNO DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL 25/07/2023

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale seduta del 06/06/2023
- 3. Assegni di Ricerca, Borse di Studio e di Ricerca
- 4. Inventario: discarichi inventariali
- 5. Contratti e Convenzioni

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

- 6. Provvedimenti Tecnologi
- Attivazione procedura pubblica selettiva per il reclutamento di n. 1 Tecnologo di primo livello categoria economica di riferimento EP3, a tempo determinato e pieno per la durata di 18 mesi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2.

PNR: Infrastrutture.

Progetto "STrengthening the Italian Leadership in ELT and SKA (STILES)", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

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

#### 7. 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 (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/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni



### Dipartimento di Fisica

Fondamentali - e settore scientifico disciplinare FIS/02 - Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici. Rif. 2104.

Proposta di Commissione esaminatrice.

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 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", 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 Commissione esaminatrice.

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 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 Commissione esaminatrice.

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 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 (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina). Rif. 2115.

Proposta di Commissione esaminatrice.

### Macroarea di Scienze MM.FF.NN



# Dipartimento di Fisica

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 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 Commissione esaminatrice.

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 a) 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/ Al - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e settore scientifico disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale (Rif. 2016).

Integrazione fondi

- Relazione attività di ricerca e di didattica dr. Giuseppe Dibitetto RTDb per i settori concorsuale 02/A2 e scientifico disciplinare FIS/02 - 1° anno di contratto.
  - 8. Provvedimenti Associati
  - o Autorizzazione periodo di missione superiore ai 30 giorni

La riunione prosegue in forma ristretta ai Professori di prima fascia

9. Approvazione verbale seduta del 21/06/2023



#### Macroarea di Scienze MM.FF.NN

## Dipartimento di Fisica

#### 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