

## Dipartimento di Fisica

## ORDINE DEL GIORNO DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL 01/07/2025

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale seduta del 03/06/2025
- 3. Sistema di Assicurazione della Qualità
- 4. Assegni di Ricerca, Borse di Studio e di Ricerca
- 5. Contratti di Ricerca Proposta attivazione contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 così come modificato dalla L. 79/2022
- 6. Accordi, Contratti e Convenzioni
- 7. Progetti di Ricerca
- 8. Provvedimenti personale TAB
- 8.1 Sig. Luigi Di Stante Autorizzazione periodo di missione superiore a 30 giorni.
- 9. Procedura di acquisto mediante affidamento diretto di External Services ai sensi dell'art. art. 50, comma 1, lett. b), d.lgs. n. 36/2023.

  Progettazione/test/realizzazione prototipo di cupola robotizzata Ditta fornitrice A.D.S. International S.r.l.

  Progetto "Space It Up" Contratto ASI N. 2024-5-E.0 CUP (master) I53D24000060005 UPB MurPE15\_SpaceItUp2022PNRR\_WP6 Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Berrilli
- 10. Provvedimenti Didattici

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

Provvedimenti Didattici da approvare in seduta ristretta

- 11. Provvedimenti Tecnologi
- 11.1 Procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di primo livello (*categoria economica di riferimento EP1*), a tempo determinato e pieno, per la durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università



## Dipartimento di Fisica

degli Studi di Roma Tor Vergata, nell'ambito del progetto "Datadriven and equation-based tools for Deep understanding of multi-scale Complex Turbulent Flows" (Rif. 2494).

Proposta di Commissione

11.2 Rinnovo contratto del dr. Fabio Bonaccorso, tecnologo di primo livello (categoria economica di riferimento EP3) a tempo determinato e pieno.

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

- 12. Provvedimenti Ricercatori
- 12.1 Dott. Michele Buzzicotti, RTDb per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-02 e settore scientifico disciplinare PHYS-02/A Relazione della Ricerca e della Didattica 1° anno di contratto.
- 12.2 Dott. Tommaso Giovannini, RTDb per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-04 e settore scientifico disciplinare PHYS-04/A Relazione della Ricerca e della Didattica 1°anno di contratto.
- 12.3 Dott. Fabio Guglietta, RTDa per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-02 e settore scientifico disciplinare PHYS-02/A Relazione della Ricerca e della Didattica 2°anno di contratto.
- 12.4 Dott. Luca Giovannelli, RTDb per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-05 e settore scientifico disciplinare PHYS-05/B– Relazione della Ricerca e della Didattica 1°anno di contratto.
- 13. Provvedimenti Associati
- 13.1 Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 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), per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 –



## Dipartimento di Fisica

Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni e settore scientifico disciplinare PHYS-01/A – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni (Rif. 2478).

Proposta di chiamata.

13.2 Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 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), per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-05 – Astrofisica e cosmologia, fisica dello spazio, della terra e del clima e settore scientifico disciplinare PHYS- 05/A – Astrofisica, cosmologia e scienza dello spazio (Rif. 2477).

Proposta di chiamata.

- 13.3 Prof.ssa Eleonora Troja, autorizzazione periodo di missione superiore a 30 giorni.
- 14. Varie ed eventuali

Si informa che le assenze, opportunamente giustificate, saranno considerate valide solo se pervenute prima dell'inizio della seduta e inviate all'indirizzo fisica@roma2.infn.it

Il Direttore del Dipartimento di Fisica Prof. Lucio Cerrito