

ORDINE DEL GIORNO DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL 05/04/2022

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale seduta del 01/03/2022
- 3. Assegni di Ricerca e Borse di Studio
- 4. Contratti e Convenzioni
- 5. Progetti di Ricerca
- 6. Donazione Apparecchiature
- 7. Provvedimenti Didattici

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

Provvedimenti Didattici da approvare in seduta ristretta

- 8. Provvedimenti Ricercatori
- Associatura all'Istituto Nazionale di Astrofisica

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

- 9. Provvedimenti Associati
- Proposta di attivazione procedura valutativa per n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010 per i settori concorsuale 02/D1 - FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA e scientifico disciplinare FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
- O Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica, per il settore concorsuale 02/B2 FISICA TEORICA DELLA MATERIA e settore scientifico disciplinare FIS/03 FISICA DELLA MATERIA Proposta di Chiamata

Dipartimento di Fisica



Proposta di Commissione

La riunione prosegue in forma ristretta ai professori di prima fascia

- O Procedura comparativa per un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il settore concorsuale 01/A4 FISICA MATEMATICA e settore scientifico disciplinare MAT/07 FISICA MATEMATICA, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 D.M. n. 84 del 2020 "piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale"
- Procedura comparativa per un posto di 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/C1 ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI e settore scientifico disciplinare FIS/06 FISICA PER IL SISTEMA TERRA E IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 D.M. n. 84 del 2020 "piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale" Proposta di Commissione

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/B1 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA e settore scientifico disciplinare FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA -D.M. n. 84 del 2020 "piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale"

Proposta di Commissione

- 10. Titoli Onorifici: regolamento del Dipartimento di Fisica
- 11. Provvedimenti Ordinari
- o Associatura all'Istituto Nazionale di Astrofisica
- Associatura all'IPCB- CNR di Napoli

Dipartimento di Fisica



12. Varie ed eventuali

Anche per le sedute del Consiglio di Dipartimento in presenza, le modalità di acquisizione delle giustifiche 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