

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 19 luglio 2023

RESOCONTO

Seduta Plenaria

2023-9-COM. Comunicazioni

Parte A

2023-9-RATV. Ratifica verbali
RATIFICATO IL VERBALE DEL 19/07/2023

2023-9-RATD. Ratifica disposizioni
RATIFICATE LE DISPOSIZIONI DALLA N. 211 ALLA N. 268/2023

Parte B

2023-9-1. Situazione manutenzioni dipartimento di fisica
PRESA D'ATTO

2023-9-2. Report della commissione didattica sulla discussione delle linee guida per
l'assegnazione incarichi didattici
PRESA D'ATTO

2023-9-3. Revisione documento sul sistema di assicurazione della qualità del dipartimento
APPROVATO

2023-9-4. Selezione candidature visiting professors 2023
APPROVATO

2023-9-5. Modalità di svolgimento dei consigli di dipartimento
APPROVATO

2023-9-6. Proposte utilizzo fondi dotazione ordinaria del dipartimento
APPROVATO

2023-9-7. Sostenibilità borse dottorato ciclo XXXIX
APPROVATO

Parte C

2023-9-8. Richiesta assegno di ricerca (ref. C. Pisano)
APPROVATO

2023-9-9. Estensione assegno di ricerca dr. Litvinov (ref. G. Manca)
APPROVATO

2023-9-10. Richiesta estensione borsa di ricerca (ref. P.C. Ricci)
APPROVATO

2023-9-11. Richiesta borsa di ricerca (ref. G. Mula)
APPROVATO

2023-9-12. Variazioni di budget
TACE

2023-9-VE. Varie ed eventuali
TACE

Seduta riservata ai professori di prima e seconda fascia

2023-9-13. Proposta di chiamata del vincitore della selezione per il reclutamento di una/un ricercatrice/ricercatore a tempo determinato di tipologia b) presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 02/B2 – _Fisica teorica della materia (profilo SSD FIS/03) (D.R. n. 1181 del 23.12.2022 – _avviso pubblicato sulla G.U. n. 103 del 30.12.2022)
APPROVATO

2023-9-14. Proposta di chiamata del vincitore della selezione per il reclutamento di una/un ricercatrice/ricercatore a tempo determinato di tipologia a) presso il Dipartimento di Fisica, settore concorsuale 02/D1 – Fisica applicata, didattica e storia della fisica (profilo SSD FIS/07) (D.R. n. 563 del 28.04.2023 – avviso pubblicato sulla G.U. n. 33 del 2.05.2023)
APPROVATO