


DECRETO DIRETTORIALE

Conferimento incarichi - Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2025/26.

IL DIRETTORE

- VISTO** il DR n. 1961 del 24/09/2012, relativo all'emanazione del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria";
- VISTO** il DD n. 188 del 01/08/2025, con cui è stato emanato il Bando per la copertura di insegnamenti a.a.2025/26, per affidamento o, in subordine, mediante contratto ex art. 23 c. 2 Legge 240/2010, afferenti al Dipartimento di Fisica;
- VISTO** il DD n. 195 del 03/09/2025, con cui si è provveduto a nominare la Commissione Istruttoria;
- VISTO** il DD n. 202 del 09/09/2025 con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta Commissione e le rispettive graduatorie di merito;
- CONSTATATA** la regolarità del procedimento seguito;
- RITENUTO** necessario procedere;

DECRETA
Art. 1

Sono conferiti gli incarichi di insegnamento, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), come di seguito riportato:

Cognome e Nome	Insegnamento/Modulo	Corso di Studio	SSD	Anno corso	Tipo Attività Formativa	Se me str e	CFU	Ore
ALESSANDRO Francesca	FISICA CON ELEMENTI DI STATISTICA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	FIS/07	1	Esercitazione	1	1	12
CIARDULLO Giuseppe	FISICA DELL'ATMOSFERA E CLIMATOLOGIA	FISICA	FIS/06	3	Esercitazione	1	2	24
CALIGIURI Vincenzo	LABORATORIO DI FISICA QUANTISTICA (modulo di FISICA QUANTISTICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO)	FISICA	FIS/02	3	Laboratorio	1	3	36
AUDIA Biagio	FISICA 2	INGEGNERIA GESTIONALE	FIS/01	2	Esercitazione	1	0.96	12
ZAPPONE Bruno	MEOPHASES AND METASTRUCTURES	PHYSICS	FIS/03	2	Laboratorio	1	2	24
NUCERA Antonello	MOLECULAR SPECTROSCOPY	PHYSICS	FIS/07	2	Laboratorio	1	2	24

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel primo consiglio utile del Dipartimento di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Riccardo Cristoforo BARBERI

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.