



**TABELLA B**

**POSIZIONI A BANDO - Incarico di insegnamento ai sensi del D.R. 117/2009 (titolo I) con titolarità A.A. 2023/2024**

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 88/DICAM d.d. 27/02/2024)

CORSO Laurea (*)	S. S. D. DELL'IN S.	CODICE AD ESSE3	DENOMINA ZIONE INSEGNAM ENTO	OBIETTIVI FORMATIVI	SEM (**)	N° ORE Didattica N° Posizioni	COMPENSO LORDO Euro	TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESS O	ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI	Punteggi o Titoli	PUBBLICAZIO NI e Pt.		ESPERIENZE e Pt.	NOTE
LM Meteo	FIS/06	140585	Air pollution modelling	The course is dedicated to atmospheric dispersion modelling, giving an overview of various approaches for modelling transport and diffusion of pollutants. The course provides both a theoretical background of air pollution modelling and a practical perspective on the steps needed for the application of dispersion models to idealized and real case studies. In the last part of the course, two practice exercises are proposed to the students. The first one is about pollutant concentration data manipulation and interpretation and the second one is on the construction and application of a dispersion model on an idealized case study	II	Ore Tipo A: 60  N° pos.: 1	4500,00	Laurea magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero	Dottorato di ricerca in discipline attinenti alla materia posta a bando, diploma di specializzazione o Master in materie relative all'insegnamento, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero	30	20	Alta qualificazion e professionale e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento. Attività di didattica in ambito accademico in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	50	

(\*) Questa colonna si riferisce ai corsi di studio proponenti il singolo insegnamento; presso gli Uffici di Staff di Dipartimento è possibile avere ulteriori informazioni riguardo ai corsi di studio che fruiscono del singolo insegnamento.

(\*\*) Il contrattista è tenuto a seguire il Piano degli orari delle lezioni predisposto dal Dipartimento.