

IL DIRETTORE

Visto il proprio provvedimento Prot. n. 341 del 04/03/2025 riguardante il bando per il conferimento di incarichi didattici per le attività formative connesse al Percorso di formazione degli insegnanti della classe di concorso A020-Fisica per l'A.A. 2024/2025;

Visto che all'allegato 1 del Bando sopra menzionato, per mero errore materiale, non è stata riportata l'indicazione della retribuzione spettante per lo svolgimento delle attività richieste;

Considerato che occorre procedere alla rettifica dell'allegato 1;

DISPONE

la rettifica all'allegato 1 del Bando Prot. n. 341 del 04/03/2025, riguardante il conferimento di incarichi didattici per le attività formative connesse al Percorso di formazione degli insegnanti della classe di concorso A020-Fisica per l'A.A. 2024/2025, con riferimento alla retribuzione spettante per lo svolgimento delle attività richieste e di cui all'allegato A.

Il presente provvedimento è reso pubblico sull'albo pretorio di Ateneo <http://albopretorio.uniroma3.it> (sezione "Incarichi e Collaborazioni") e sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica <https://matematicafisica.uniroma3.it/> (sezione Dipartimento – Bandi e concorsi).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Caputo

Allegato A

Ambito dell'attività formativa	Attività formativa	SSD	CFU	Ore	Tipologia contratto	Obiettivi formativi dell'attività	Periodo contrattuale	Importo lordo collaboratore
<i>Percorso di formazione degli insegnanti per la Classe di concorso A020-Fisica</i>	Laboratorio per la didattica della Fisica 1 modulo 3	PHYS-06/B	1	6	sostitutivo	Il corso si propone di introdurre gli studenti all'utilizzo del laboratorio nell'insegnamento/apprendimento della fisica, fornendo esempi di approcci, metodologie didattiche e strumenti innovativi.	Dal 15/04/2025 al 15/12/2025	450,00 €
	Didattica e comunicazione della Fisica modulo 2	PHYS-06/B	2	12	sostitutivo	Il corso intende far sviluppare allo studente le competenze necessarie per esercitare un insegnamento efficace della Fisica nella Scuola Secondaria Superiore con particolare attenzione al ruolo della didattica laboratoriale e ad una modalità di lavoro che coinvolga gli studenti in modo attivo e partecipato, che incoraggi alla sperimentazione e alla progettualità.	Dal 15/04/2025 al 15/12/2025	900,00 €