

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)– MISSIONE 4“Istruzione e Ricerca
“COMPONENTE 1

“Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” INVESTIMENTO

1.6“Orientamento attivo nella transizione scuola-università”

Progetto “ConsapevolMente” CUP J81I23000150006

a.s. 2023/2024

INTERPELLO INTERNO AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA (MIFT) PER LA INDIVIDUAZIONE DI UN NUMERO DI DOCENTI TALE DA GARANTIRE LA COPERTURA DI UN TOTALE DI 28 CORSI (18 DI AREA INFORMATICA, 9 DI AREA FISICA ED 1 DI AREA MATEMATICA) PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ PREVISTE NELL’AMBITO DEL MODULO B DEL PROGETTO DI ORIENTAMENTO CUP J81I23000150006 A.S. 2023_24_ FONDO PNRR - INVESTIMENTO 1.6 “Orientamento Attivo nella transizione Scuola-Università” – D.M. 934/2022

ALLEGATO N. 1

Progetto MFI01 – Physics experience

	Titolo della proposta progettuale	Impegno orario previsto
Andrea Mandanici	Physics e-Xperiments	N. 8 ore
Angela Maria Mezzasalma	Physics Experience	N. 8 ore
Salvatore Patanè	Laboratorio di ottica (Physics experience: light)	N. 8 ore
Ulderico Wanderlingh	La fisica delle onde con l’ondoscopio	N. 8 ore
Mariapompea Cutroneo	Introduzione alla Fisica dei laser	N. 4 ore
Carmelo Corsaro	Laboratorio di meccanica e fluidodinamica	N. 8 ore
Giuseppe Mandaglio	Come costruire un laboratorio di fisica fatto in casa	N. 8 ore
Antonio Trifirò	Radioattività ed analisi spettroscopica	N. 2 ore
Francesco Caridi	Laboratorio di fisica nucleare e radioattività	N. 2 ore
Venuti Valentina	Biofisica e fisica medica tra ricerca e passione	N. 2 ore
Giorgio Arcadi	Strumenti digitali per la fisica teorica	N. 2 ore
Alessandro Pilloni	Strumenti digitali per la fisica teorica	N. 2 ore

ve
pe
M7