



**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**

BANDO INDETTO DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA (MIFT) PER LA COPERTURA DELLE ORE RESIDUE (28 DI AREA INFORMATICA, 10 DI AREA FISICA ED 8 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**

Nome e Cognome	Qualifica	Titolo Laboratorio	N. ore
Daniele Lamberto	Dottorando di ricerca	Interferenza in ottica quantistica	2
Domenica De Domenico	Dottore di ricerca	Grandezze e metodi fisici per lo studio del territorio	4
Samuel Napoli	Dottorando di ricerca	Interferenza in ottica quantistica	1
Fabio Risitano	Assegnista di ricerca	Attività di orientamento alla fisica nucleare	2
Andrea Zappalà	Dottorando di ricerca	Physics experience	1

**Progetto MFI03: Intelligenza Artificiale, Realtà Virtuale e Gaming**

Nome e Cognome	Qualifica	Titolo laboratorio	N. ore
Alessio Catalfamo	Assegnista di Ricerca	Intelligenza Artificiale, Realtà virtuale e Gaming	14
Mark Adrian Gambito	Dottorando di ricerca	Intelligenza Artificiale, Realtà virtuale e Gaming	14

*M. Zappalà*