

ALLEGATO 1

AL DIRIGENTE SCOLASTICO  
LICEO CAGNAZZI  
SEDE

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_,  
(cognome) (nome)  
nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
in via \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_,  
cell. \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_,  
docente di \_\_\_\_\_ cl. concorso \_\_\_\_\_, a tempo \_\_\_\_\_,

in riferimento alla realizzazione del progetto di cui al **MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi -Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023) -CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-28406 - CUP: C74D23001570006**

**DICHIARA LA PROPRIA DISPONIBILITA’**

a svolgere l’attività di **ESPERTO** relativamente al Percorso di formazione di seguito indicato (apporre una X accanto al percorso scelto):

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (intervento A)	N. ALUNNI	N. ORE	PERIODO DI SVOLGIMENTO	TITOLI DI ACCESSO	Percorso prescelto
<b>EEE</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	dicembre 2024- aprile 2025	<b>Docente di Fisica</b> , con competenze in fisica delle particelle, competenze nell’uso dei rilevatori di particelle, esperienza nella raccolta dei dati con apparati per la fisica delle particelle.	
		<b>20</b>		<b>Docente di Fisica</b> , con esperienza nell’analisi dei dati per la fisica delle particelle, competenze nell’uso dei ROOT, competenze nella programmazione dei Python	

Allega alla presente il proprio curriculum professionale (formato europeo) firmato e la fotocopia, non autenticata, di un documento di identità del dichiarante, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per i casi dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Data \_\_\_\_\_

FIRMA

\_\_\_\_\_