

LICEO STATALE "CAGNAZZI" LICEO CLASSICO - LICEO SCIENZE UMANE LICEO ECONOMICO SOCIALE

e-mail:bapc030002@istruzione.it; bapc030002@pec.istruzione.it; WEB: www.liceocagnazzi.edu.i







AL DIRIGENTE SCOLASTICO

All. 1

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico -

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222-P-35592

CUP: C74D23002590006 AVVISO SELEZIONE TUTOR INTERNO

II/la sottoscritto/a _					LICEO CAGNAZZI SEDE ,	
		(cogn	ome) (nome)			
nato/a		iI	residente a		in	
via	C	F	tel _		_, cell.	
	_, e-mail			,		
docente di		cl. concorso	, a tempo			

in riferimento alla realizzazione del PROGETTO Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)
DICHIARA LA PROPRIA DISPONIBILITA'

a svolgere l'incarico di TUTOR INTERNO per il laboratorio di seguito indicato (indicare con una X il laboratorio prescelto):

TITOLO LABORATORIO	N. Destinatari	N. ORE	PERIODO DI SVOLGIMENTO	TITOLI DI Laboratorio ACCESSO prescelto	
Laboratorio digitale di Fisica	almeno 5 docenti	<u>40</u>	Novembre - Dicembre 2024	Docente di matematica e fisica	
Intelligenza arificiale	almeno 5 docenti	25	Dicembre 2024 – Maggio 2025	Docente interno	
MOODLE	almeno 5 docenti	15	Dicembre 2024 – Maggio 2025	Docente interno	
Piattaforme web per la Segreteria	almeno 5 ATA	20	Dicembre 2024 – Maggio 2025	Personale interno esperto di servizi amministrativi scolastici	

Allega alla presente la scheda di autovalutazione (all. 2), 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
