

Liceo Scientifico

G.B. Scorza

Ordinamentale Scienze Applicate Biomedico Liceo Matematico Giuridico Economico Astrofisica e Tecnologie Spaziali



Intelligenza Artificiale, Robotica e Strategie d'Impresa

Al Sito Istituzionale

Albo online

Amministrazione Trasparente

Atti della scuola

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA

Prot. 0013235 del 21/11/2025

IV-5 (Uscita)

Selezione e reclutamento di figure di "Tutor Scolastico"

per i percorsi di Formazione Scuola-Lavoro per l'Anno Scolastico 2025/2026-

Riapertura termini

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	il R.D 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D.
	23maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.
VISTA	la legge 7 agosto 1990, n. 241"Nuove norme in materia di procedimentoamministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.
VISTO	il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai
VISTA	sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59 la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa"
VISTO	il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e
VISTO	ss.mm.ii. il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/U
VISTO	il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche"
VISTO	il Dlgs 15 aprile 2005 n. 77 recante "Definizione delle norme generali dell'alternanza scuola lavoro, ai sensi dell'art. 4 della legge n. 53/2003";
VISTA	la legge n. 107/2015 art. 1 (commi 33- 44);
VISTO	il Decreto MIUR prot. n. 774 del 7/09/2019;
VISTO VISTA	Il decreto-legge 9 settembre 2025, n. 127 la necessità di procedere all'individuazione della figura del tutor scolastico, per l'affiancamento degli alunni neipercorsi di Formazione Scuola-Lavoro sia nelle classi terze che nelle quarte e quinte,



Liceo Scientifico

G.B. Scorza

Ordinamentale
Scienze Applicate
Biomedico
Liceo Matematico
Giuridico Economico
Astrofisica e Tecnologie Spaziali



Intelligenza Artificiale, Robotica e Strategie d'Impresa

Considerato che nel precedente bando prot n. 12616 del 12.11.2025 non sono state presentate candidature sufficienti

DETERMINA

Art. 1 - Oggetto

La riapertura dei termini del bando prot. n. 12616 del 12.11.2025 per i moduli indicati nell'allegato alla presente determina fissando la data di scadenza per la presentazione delle candidature a giorno 25.05.2025 ore 12:00

Art. 2 - Responsabile del procedimento

Il Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Rosanna Rizzo, Dirigente Scolastico.

Art. 3 – Funzionario responsabile per la verifica della prestazione

Il Responsabile dell'esecuzione del contratto e responsabile amministrativo del procedimento è il DSGA dott.ssa. Ricci Stefania.

Art. 4 - Pubblicazione

Il presente provvedimento viene pubblicato sul sito dell'Istituzione scolastica (<u>www.liceoscorza.edu.it</u>) nella sezione "Amministrazione trasparente" sotto la voce "Bandi e gare" e all'Albo Pretorio

COSETY TA SCOOR SC

II DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Rosanna RIZZO



Liceo Scientifico

G.B. Scorza

Ordinamentale
Scienze Applicate
Biomedico
Liceo Matematico
Giuridico Economico
Astrofisica e Tecnologie Spaziali



Intelligenza Artificiale, Robotica e Strategie d'Impresa

			Agricultural and the second second
MODULI VACANTI	ALUNN	ORE	MODALIT
	I		A'
	20	30	Presenza
Lavoro "Rifiuti, inquinamento, cambiamenti climatici: un			
legamechimico" - DIP. CTC (SIMU - Sistema Musei			
Universitari)			
,			
	25	20	Presenza
isotopiche			
DIDECT A 11 VI I I I I I I I I I I I I I I I I I			
DIBEST Ambito Vulcanologia e Rischi Naturali	25	30	Presenza
DIREST Ambito tefrostratigrafia e applicazioni alla	25	30	Presenza
	23	30	Fieschza
recostruzione degni eventi geologici			
"Intelligenza Artificiale – Rischi, Opportunità e Futuro"*	30	28	Presenza
g	50	20	Tresenza
'Scoprire l'Economia' DESF	25	25	Presenza
Fab lab – futuro abilità e business (Discag)	40	30	Mista
AIT lotte contro i Tumori	20	40	Presenza
ALI lotta contro i Tumori	20	40	Presenza
Analisi di dati vali da satallita	20	20	D
Anansi di dati reali da satellite	20	30	Presenza
	legamechimico" - DIP. CTC (SIMU - Sistema Musei	RIMUSEUM Progetto Formativo di Formazione Scuola Lavoro "Rifiuti, inquinamento, cambiamenti climatici: un legamechimico" - DIP. CTC (SIMU - Sistema Musei Universitari) DIBEST Ambito mineralogia e petrografia / geochimica e analisi isotopiche DIBEST Ambito Vulcanologia e Rischi Naturali 25 DIBEST Ambito tefrostratigrafia e applicazioni alla ricostruzione degli eventi geologici "Intelligenza Artificiale – Rischi, Opportunità e Futuro"* 30 'Scoprire l'Economia' DESF Fab lab – futuro abilità e business (Discag) 40 ALT lotta contro i Tumori	RIMUSEUM Progetto Formativo di Formazione Scuola Lavoro "Rifiuti, inquinamento, cambiamenti climatici: un legamechimico" - DIP. CTC (SIMU - Sistema Musei Universitari) DIBEST Ambito mineralogia e petrografia / geochimica e analisi isotopiche DIBEST Ambito Vulcanologia e Rischi Naturali 25 30 DIBEST Ambito tefrostratigrafia e applicazioni alla ricostruzione degli eventi geologici "Intelligenza Artificiale – Rischi, Opportunità e Futuro"* 30 28 ' Scoprire l'Economia' DESF Fab lab – futuro abilità e business (Discag) ALT lotta contro i Tumori 20 40