

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Corso Tassoni 15
Via Tripoli 82
TORINO
www.lcavour.edu.it



011 7495272 - 011 353427
Cod. Mecc.: TOPC01000C
C.F. 80092280017

Scuola-Polo per la Formazione
Neoassunti - Personale in Servizio
Ambito Territoriale PIE-TO02

topc01000c@istruzione.it
topc01000c@pec.istruzione.it
segreterialiceo@lcavour.it

Torino, 27/03/2024

CUP F14D23003040006

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143

Accordo di Concessione Prot. n. 0028861 del 26/02/2024

Titolo del Progetto: Le STEM al classico

**OGGETTO: 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. Investimenti
3.1: Nuove competenze e nuovi Linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM
e multilinguistiche (D.M. 65/2023). Linea di intervento A e Linea di intervento B.**

**Graduatoria delle candidature pervenute in seguito all'avviso di selezione per il conferimento di
incarichi di esperto e tutor a personale interno.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso di selezione per il conferimento di incarichi di esperto e tutor a personale interno prot. n. 2898 del 13/03/2024;

VISTO il verbale della commissione di valutazione delle candidature pervenute prot. 3492 del 26/03/2024

COMUNICA

la pubblicazione della graduatoria dei candidati agli incarichi di esperto e tutor nei moduli in elenco

Titolo del modulo	Esperto	Tutor	punteggio esperto	punteggio tutor
Rischio amianto: un rischio ancora attuale	Rosato Antonella	Fontana Loredana	14	5
corso di preparazione al superamento del test al Politecnico	Masera Francesca	Manganaro Federico	9	8
Corso PYTHON (biennio)	Niccolini Gianni	Locci Alessandra	11	9
Corso PYTHON (triennio)	Niccolini Gianni	Riva Guido	15	5
Introduzione alla crittografia	Lombardo Giuseppe	Locci Alessandra	8	5

individualizzazione dell'insegnamento della matematica e della fisica attraverso l'uso della metodologia peer to peer	Sciacovelli Cristina	Finazzi Giuseppina	8	5
Potenziamento delle competenze	Manganaro Federico	Masera Francesca	8	8
Elementi base di informatica generale e approfondimento di statistica	Masera Francesca	Scardaccione Grazia	8	8
Calcolo delle probabilità: probabilità e gioco d'azzardo	Riva Guido	Locci Alessandra	8	8
Algebra lineare ed elementi di calcolo differenziale	Riva Guido	Manganaro Federico	8	5
Laboratorio di fisica: meccanica	Masera Francesca	Sciacovelli Cristina	8	8
DIGCOMP 2.2	Porreca Clemente	Bertagnolio Licio Giulia	10	7
Ritmi e algoritmi	Volta Paolo Marrone Francesco	Marrone Francesco Nizzia Tiziano	15 10	10 10
STEM e lingue classiche (biennio)	Pucci Luca	nessuna candidatura	15	/
STEM e lingue classiche (triennio)	Pucci Luca	nessuna candidatura	15	/
Debate e STEM	Uggetti Silvia	Besso Giuliana Bertagnolio Licio Giulia	15	15 14
Cinema e STEM		Siragusa Danilo Lovarini Andrea		8 7
Inglese B2		Bertagnolio Licio Giulia		8
Inglese C1		Bertagnolio Licio Giulia		10

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Vincenzo SALCONE

Documento firmato digitalmente ai sensi del [D.Lgs 82/2005](#) e s.m.i.
Sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
per la crescita



Ministero dell'Istruzione

ItaliaDomani



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Corso Tassoni 15
Via Tripoli 82
TORINO

www.lcavour.edu.it

Scuola-Polo per la Formazione
Neoassunti - Personale in Servizio
Ambito Territoriale PIE-TO02



LICEO CAVOUR

011 7495272 - 011 353427
Cod. Mecc.: TOPC01000C
C.F. 80092280017

topc01000c@istruzione.it
topc01000c@pec.istruzione.it
segreterialiceo@lcavour.it