

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"

Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 -

Cod. Fisc. 83007840131 - Cod. Univoco Ufficio UFW063

e-mail: lcis00900x@istruzione.it pec: lcis00900x@pec.istruzione.it

Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI** **pon**
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la gestione delle
Politiche Universitarie, Politiche e Strumenti
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV



Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

Prot. digitale

Lecco 01 Ottobre 2025

- Alla docente Chiara Caterina Maria Giambagli
- Agli atti della scuola (PIANO ESTATE 2024 PON FSE +)
- In amministrazione trasparente

Oggetto: Lettera di incarico personale interno tutor Piano Estate 2024 PON FSE +, dal titolo “A scuola per condividere “. - Modulo 10 “la matematica in rete”

Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPNLO-2024-104.

Codice CUP: F14D24000960007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il d.lgs. 165/2001 art. 7, comma 6;

VISTO l'art.35 del CCNL Comparto Scuola 2006-2009

VISTO il D.I. 129/2018;

VISTO il provvedimento di assegnazione delle risorse prot. 7066/2024;

VISTO l'avviso prot. 7075/2024;

VISTO il progetto PROT. N. 7265/2024;

CONSIDERATA l'autorizzazione n. 7266/2024;

CONSIDERATE tutte le linee guida e le informative relative alla progettualità in oggetto;

VISTO le delibere del Collegio Docenti e del Consiglio di Istituto relative al progetto Piano estate pon fse+ inserito nel PTOF;

VISTO il bando di selezione del per una unità per la figura di tutor per il Modulo 10 “la matematica in rete” prot. 12064/2025;

VISTA la candidatura presentata della docente Chiara Giambagli prot n. 12472/2025;

CONSIDERATO che la candidatura della Prof.ssa Giambagli è l'unica pervenuta;

CONSIDERATA la documentazione attestante l'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico conferito col presente atto;

VISTO il decreto del 01/10/2025 prot. 12547/2025,

CONFERISCE

alla docente Chiara Caterina Maria Giambagli, nata il 23 maggio 1970 a Milano (MI), CF GMBCRC70E63F205X, residente a Lecco (LC), in Corso Monte San Gabriele n.3, docente a tempo indeterminato presso codesto Istituto per la disciplina TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA il seguente incarico:

TUTOR PER IL MODULO N.10 NOME DEL MODULO “LA MATEMATICA IN RETE” DI CUI AL PROGETTO PON-FSE - Progetto “Fondo Sociale Europeo Plus. Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l’inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025” - Priorità 01 del Programma Nazionale “Scuola e Competenze (FSE+)” 2021/2027.

Secondo le modalità di prestazione dell’attività previste dal bando ministeriale per un totale di 30 ore al costo orario di 30 euro lordo Stato, debitamente documentate con firma su apposito registro, da svolgersi nel periodo compreso tra ottobre 2025 ed dicembre 2025.

Il compenso verrà corrisposto previa integrale esecuzione della prestazione e ferma la disponibilità delle somme del finanziamento in capo alla Scuola.

L’importo orario è onnicomprensivo anche di tutte le spese eventualmente affrontate. Il compenso spettante sarà assoggettato alle ritenute previdenziali e fiscali secondo le norme vigenti e corrisposto a conclusione delle attività.

La docente Chiara Caterina Maria Giambagli autorizza, ai sensi del Codice della Privacy, l’Amministrazione Scolastica ad utilizzare i dati personali solo per i fini istituzionali necessari per la gestione giuridica ed economica del presente incarico.

Il Dirigente Scolastico

Luisa Zuccoli

Il tutor incaricato

prof.ssa Chiara Caterina Maria Giambagli