



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "N. MACHIAVELLI"

Liceo Classico "N. Machiavelli"

Liceo delle Scienze Umane "L.A. Paladini"

Istituto Professionale "M. Civitali"

Via Pelliccia, 123 - 55100 Lucca Tel. 0583/492741-496542 C.F. 80003600469 - Cod. Mecc.LUIS001008

Codice Univoco di Ufficio UFS8H3E mail: luis001008@istruzione.it - [Pec: luis001008@pec.istruzione.it](mailto:luis001008@pec.istruzione.it)



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)

Identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222

CUP: I64D23003170006

Agli atti

Al Dirigente Scolastico

OGGETTO: GRADUATORIA DEFINITIVA FORMATORE come richiesto con l'AVVISO DI SELEZIONE PER ESPERTO E TUTOR PER N. 2 LABORATORI SUL CAMPO DAL TITOLO "STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA - II edizione" (prot. n. 22255 /2025 del 17/09/2025)

a valere sul 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 per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)" Identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222 - CUP: I64D23003170006

Posizioni per il ruolo di ESPERTO FORMATORE LABORATORI SUL CAMPO DAL TITOLO "STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA - II edizione" risultano essere le seguenti:

Numero	Cognome candidato	Nome candidato	Punteggio
1	DALZOTTO	GIORGIO	95
2	BERTINI	SIMONE	78

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Emiliana Pucci

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

