

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)

**A) PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE
LE TECNOLOGIE AVANZATE PER UNA GESTIONE DIDATTICA EFFICACE**

TITOLI	RIGNANESE DOMENICO (69)	TOZI LEONARDO	DI GREGORIO GIANCARLA
Laurea magistrale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico	7	7	10
Laurea triennale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito al punto precedente)			
Diploma settore informatico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito ai punti precedenti)			
Esperienza pregressa documentata di docenza in progetti/percorsi in ambito scientifico-matematico-tecnologico finanziati con fondi nazionali ed europei (PON, PAR/FSC, POR, PNSD, PNNR...) inerenti l'oggetto del percorso	20	20	
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di corsista (Attestazioni di minimo 10 ore da documentare)	10	10	10
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di docente/esperto	50		
Certificazioni informatiche	5		5
TOTALE	92	37	25 (*)

(*) Escluso dalla procedura comparativa non avendo riportato un punteggio minimo di 30 punti (art. 5 Bando Prot. 7015 del 23/04/2024)

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)**A) PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE****INNOVARE PER APPRENDERE**

TITOLI	DI GREGORIO GIANCARLA
Laurea magistrale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico	10
Laurea triennale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito al punto precedente)	
Diploma settore informatico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito ai punti precedenti)	
Esperienza pregressa documentata di docenza in progetti/percorsi in ambito scientifico-matematico-tecnologico finanziati con fondi nazionali ed europei (PON, PAR/FSC, POR, PNSD, PNNR...) inerenti l'oggetto del percorso	
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di corsista (Attestazioni di minimo 10 ore da documentare)	10
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di docente/esperto	
Certificazioni informatiche	5
TOTALE	25 (*)

(*) Escluso dalla procedura comparativa non avendo riportato un punteggio minimo di 30 punti (art. 5 Bando Prot. 7015 del 23/04/2024)

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)

A) PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE

E-SCHOOL MANAGEMENT

NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)**A) PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE****STEM IN AZIONE**

TITOLI	RIGNANESE DOMENICO	DI GREGORIO GIANCARLA
Laurea magistrale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico	7	10
Laurea triennale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito al punto precedente)		
Diploma settore informatico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito ai punti precedenti)		
Esperienza pregressa documentata di docenza in progetti/percorsi in ambito scientifico-matematico-tecnologico finanziati con fondi nazionali ed europei (PON, PAR/FSC, POR, PNSD, PNNR....) inerenti l'oggetto del percorso	50	
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di corsista (Attestazioni di minimo 10 ore da documentare)	10	10
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di docente/esperto	20	
Certificazioni informatiche	5	5
TOTALE	92	25 (*)

(*) Escluso dalla procedura comparativa non avendo riportato un punteggio minimo di 30 punti (art. 5 Bando Prot. 7015 del 23/04/2024)

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)

B) LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO

INNOVARE L'INSEGNAMENTO CON L'AEROFOTOGRAMMETRIA

TITOLI	PALMA ANTONIO
Laurea magistrale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico	7
Laurea triennale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito al punto precedente)	
Diploma settore informatico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito ai punti precedenti)	
Esperienza pregressa documentata di docenza in progetti/percorsi in ambito scientifico-matematico-tecnologico finanziati con fondi nazionali ed europei (PON, PAR/FSC, POR, PNSD, PNNR....) inerenti l'oggetto del percorso	10
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di corsista (Attestazioni di minimo 10 ore da documentare)	10
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di docente/esperto	
Certificazioni informatiche	5
TOTALE	32

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)

B) LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO

ESPLORANDO LE DIMENSIONI: LABORATORIO DI MODELLAZIONE 3D PER L'INNOVAZIONE DIDATTICA

TITOLI	PALMA ANTONIO
Laurea magistrale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico	7
Laurea triennale specifica in ambito Scientifico-matematico-tecnologico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito al punto precedente)	
Diploma settore informatico (punteggio non cumulabile con quello già attribuito ai punti precedenti)	
Esperienza pregressa documentata di docenza in progetti/percorsi in ambito scientifico-matematico-tecnologico finanziati con fondi nazionali ed europei (PON, PAR/FSC, POR, PNSD, PNNR....) inerenti l'oggetto del percorso	10
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di corsista (Attestazioni di minimo 10 ore da documentare)	10
Corsi di formazione su metodologie didattiche innovative in qualità di docente/esperto	
Certificazioni informatiche	5
TOTALE	32

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)

B) LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO

LA REALTA' VIRTUALE

NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA

FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (DM 66/2023)

B) LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO

LABORATORIO DI TEORIA E TECNICA DI PRODUZIONE AUDIOVISIVA

NESSUNA CANDIDATURA PERVENUTA