

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Al Dirigente Scolastico
ICS Ugo Foscolo –
Di Carmignano di Brenta e Fontaniva

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a
a _____
il _____ Codice
fiscale _____
cittadinanza _____ residente a _____
prov _____
in via/piazza _____ n. _____
c.a.p. _____
numero telefonico fisso _____
cell _____
indirizzo e-
mail _____
 Docente interno all'istituzione scolastica posto/classe di concorso _____ , a
tempo
indeterminato dal _____, con _____ anni di servizio, in servizio nel
plesso: _____

CHIEDE

di essere inserito nelle graduatorie degli esperti/tutor per lo svolgimento delle attività previste nel progetto

Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico

CODICE PROGETTO: PDIC83600C - M4C1I2.1-2023-1222-P-33219

CUP: G84D23006060006

I Intervento: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

PROGETTO: "Formare per innovare"

PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE - SELEZIONARE CON X LA
FIGURA CHE SI DESIDERA RICOPRIRE

EDIZIONE AZIONE 1	Area/destinatari	n. minino partecianti	Ore attività	costo	FIGURA ESPERO	FIGURA TUTOR
	Digitalizzazione e amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA	15	16	3.494,40 €		

EDIZIONE AZIONE 2	Area/destinatari	n. minino partecianti	Ore attività	costo	ESPERTO	TUTOR
	Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori, in complementarietà con "Scuola 4.0"	15	16	3.494,40 €		

EDIZIONE AZIONE 3	Area/destinatari	n. minino partecianti	Ore attività	costo	ESPERTO	TUTOR
	Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali	15	16	3.494,40 €		

EDIZIONE AZIONE 4	Area/destinatari	n. minino partecianti	Ore attività	costo	ESPERTO	TUTOR
	Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e	15	16	3.494,40 €		

EDIZIONE AZIONE 1	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA	15	16	3.494,40 €	

EDIZIONE AZIONE 2	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori, in complementarietà con "Scuola 4.0"	15	16	3.494,40 €	SOLO FIGURA DI ESPERTO

EDIZIONE AZIONE 3	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali	15	16	3.494,40 €	

EDIZIONE AZIONE 4	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia	15	16	3.494,40 €	SOLO FIGURA DI TUTOR

EDIZIONE AZIONE 6	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica	15	16	3.494,40 €	

EDIZIONE AZIONE 7	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – area umanistica	15	16	3.494,40 €	SOLO FIGURA DI TUTOR

EDIZIONE AZIONE 8	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – area storico geografica	15	16	3.494,40 €	

EDIZIONE AZIONE 9	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – area artistica	15	16	3.494,40 €	

LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO totale 11 edizioni

EDIZIONE AZIONE 1 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali - Primaria	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 2 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali - Secondaria	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 3 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia - infanzia-1-2 3 primaria	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 4 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia - 4-5 primaria, secondaria	5	10	2.184,00 €	SOLO FIGURA DI TUTOR

EDIZIONE AZIONE 6 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 7 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – area umanistica primaria	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 8 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – area umanistica secondaria	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 9 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – area storico geografica primaria	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 10 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo	
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – area storico geografica secondaria	5	10	2.184,00 €	

EDIZIONE AZIONE 11 lab	Area/destinatari	n. minino partecipanti	Ore attività	costo
	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie – infanzia didattica con gli albi illustrati anche in ambiente immersivo	5	10	2.184,00 €

A tal fine, avvalendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del citato Decreto,

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità di essere in possesso dei sotto elencati titoli di accesso previsti dall' Avviso:

Personale Interno/Esterno – FIGURA TUTOR

Descrizione	
Laurea specifica attinente il modulo formativo dell'Obiettivo tematico e specifico di cui al Bando di selezione.	

Diploma (se non in possesso di laurea)	
Pregresse esperienze in progetti simili PON/PNRR	
Certificazioni informatiche e/o certificazioni attestata nell'ambito delle aree tematiche inerenti il progetto.	

Personale Interno/Esterno – FIGURA ESPERTO

Descrizione	
Titolo di Studio: Laurea pertinente / Laurea Specialistica	
Diploma (se non in possesso di laurea)	
Pregresse esperienze in progetti simili	
Master I/II livello, diploma di specializzazione	
Esperienze pregresse come formatore sulle tematiche inerenti l'avviso	
Esperienze pregresse come formatore sulle tematiche non inerenti l'avviso	

Certificazioni informatiche e/o certificazioni attestare nell'ambito delle aree tematiche inerenti il progetto.	
---	--

DICHIARA INOLTRE

- essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea _____(indicare Stato);
- godere dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali;
- essere in possesso dei requisiti essenziali previsti nel bando interno prot. 1028 del 15/02/2024;
- essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta;
- aver preso visione dell'avviso e di approvarne senza riserva ogni contenuto;
- di essere in possesso di adeguate competenze previste dall'Avviso Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

Il/La sottoscritto/a, come previsto nell'Avviso, allega alla presente domanda:

1) Curriculum vitae e professionale in formato Europeo con pagine numerate e titoli di cui si chiede la valutazione evidenziati;

Consenso trattamento dati personali

Ai sensi degli artt. 12 e 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successivo GDPR 2016/679 recante disposizione in materia di protezione

dei dati personali, si rendono le seguenti informazioni:

- i dati personali sono richiesti, raccolti e trattati per lo svolgimento delle specifiche funzioni istituzionali e nei limiti previsti dalla vigente normativa;

- la comunicazione o la diffusione dei dati personali a soggetti pubblici o privati sarà effettuata solo se prevista da norme di legge o di regolamento o

se risulta

necessaria per lo svolgimento delle funzioni istituzionali;

- l'interessato potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196;

- il titolare dei dati trattati I.C. "U.Foscolo" nella persona del Dirigente Scolastico Prof.ssa Francesca Melfi

Il/La sottoscritto/a autorizza, ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 196/2003, l'I.C. "U.Foscolo" al trattamento dei propri dati personali

nell'ambito della procedura di reclutamento sopra indicata.

Firma _____