

Candidatura N. 1084719
38007 del 26/05/2022 - FESR - REACT Ambienti didattici innovativi
per la scuola dell'infanzia

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	STATALE "M.L.KING"
Codice meccanografico	PTIC809001
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA FERDINANDO SANTI 1
Provincia	PT
Comune	Pistoia
CAP	51100
Telefono	0573544741
E-mail	PTIC809001@istruzione.it
Sito web	
Numero alunni	737
Plessi	PTAA80901T - MASIANO PTAA80902V - BADIA PTEE809035 - MODESTA ROSSI PTEE809013 - BOTTEGONE S.SEBASTIANO PTEE809024 - PIUVICA PTMM809012 - "MARTIN LUTHER KING" PTAA80903X - SCUOLA DELL'INFANZIA GIANNI ROD

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1084719 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 13.1.5A Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
Ambiente didattico innovativo	Ambiente didattico innovativo	Non previsto	€ 67.500,00
	TOTALE FORNITURE E SERVIZI		€ 67.500,00

Articolazione della candidatura

13.1.5 - Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia

13.1.5A - Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia

Sezione: Progetto

Progetto	
Titolo progetto	Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia
Descrizione progetto	L'azione è finalizzata a realizzare ambienti didattici innovativi nelle scuole statali dell'infanzia al fine di creare spazi di apprendimento innovativi. Tali interventi sono finalizzati all'adeguamento degli ambienti di apprendimento delle scuole dell'infanzia statali per poter garantire lo sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali dei bambini nei diversi campi di esperienza previsti dalle Indicazioni nazionali per la scuola dell'infanzia e per il primo ciclo di istruzione e in coerenza con le Linee pedagogiche per il sistema integrato zero-sei.
CUP	H54D22000550006

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Ambiente didattico innovativo	€ 67.500,00
TOTALE FORNITURE E SERVIZI	€ 67.500,00

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 3.000,00)	€ 3.000,00
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 3.000,00)	€ 3.000,00
Pubblicità	(€ 375,00)	€ 375,00
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.125,00)	€ 1.125,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 7.500,00)	€ 7.500,00
TOTALE FORNITURE E SERVIZI		€ 67.500,00
TOTALE PROGETTO		€ 75.000,00

Elenco dei moduli

Modulo: Ambiente didattico innovativo

Titolo: Ambiente didattico innovativo

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	Ambiente didattico innovativo
Descrizione modulo	Gli interventi di trasformazione degli ambienti destinati alle scuole dell'infanzia sono finalizzati a potenziare e arricchire gli spazi didattici per favorire il progressivo articolarsi delle esperienze dei bambini, lo sviluppo delle loro abilità, nelle diverse attività e occasioni ludiche, e delle proprie potenzialità di relazione, autonomia, creatività e apprendimento, anche al fine di superare disuguaglianze, barriere territoriali, economiche, sociali e culturali.
Data inizio prevista	01/07/2022
Data fine prevista	31/12/2022
Tipo Modulo	Ambiente didattico innovativo
Sedi dove è previsto l'intervento	PTAA80901T PTAA80902V PTAA80903X
N. Ambienti Innovativi da realizzare	3

Sezione: Tipi di forniture e servizi

Riepilogo forniture e servizi

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Forniture	Forniture	1	€ 67.500,00
TOTALE			€ 67.500,00

Azione 13.1.5 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	38007 del 26/05/2022 - FESR - REACT Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia(Piano 1084719)
Importo totale richiesto	€ 75.000,00
Data e ora inoltrato	Piano non inoltrato

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
13.1.5A - Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia	Ambiente didattico innovativo: <u>Ambiente didattico innovativo</u>	€ 67.500,00	Non previsto
	Totale forniture e servizi	€ 67.500,00	
	Totale Spese Generali	€ 7.500,00	
	Totale Progetto	€ 75.000,00	€ 75.000,00
	TOTALE PIANO	€ 75.000,00	€ 75.000,00