

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO	J24D22002720006		
Template associato 2209006 - PNRR Investimento M4C1-3.2, MI - Scuola 4.0 Azione Next Generation Labs Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro			
--DESCRIZIONE DEL PROGETTO--			
Localizzazione	Comune di MEDA (MB)		
Descrizione sintetica del progetto	NEXT GENERATION LABS - LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO*VIA CIALDINI, 181*PIANO SCUOLA 4.0 - AZIONE 2 - NEXT GENERATION LABS - LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO		
Anno di decisione	2022		
Opera/infrastruttura interessata dal progetto	NEXT GENERATION LABS - LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO		
Strumento di programmazione	ALTRO		
Descrizione del tipo di strumento di programmazione	PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 1 POTENZIAMENTO DELLOFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ INVESTIMENTO 3.2 SCUOLA 4.0: SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI - M4C1-3.2		
Legge Obiettivo	N		
Codifica Locale	PNRR.M4C1-3.2		
Indirizzo o Area geografica di riferimento	VIA CIALDINI, 181		
Lista Normative di Riferimento			
D.M.-2022-Decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, relativo al riparto delle risorse fra le istituzioni scolastiche per l'attuazione del Piano Scuola 4.0			
Data Chiusura Prevista	31/12/2024		
Bene o servizio	Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro		
--PNRR : LINEE DI FINANZIAMENTO E TARGET--			
Tematica PNRR	M4C1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - I3.2:Scuola 4.0 - scuole innovative, nuove aule didattiche e laboratori		
Codice e descrizione target	Unità di misura	Valore del target PNRR previsto a livello di progetto	Data prevista di raggiungimento del target
M4C1-19I3.2-Trasformazione delle classi in ambienti di apprendimento innovativi grazie a Scuola 4.0.	Nr. di classi trasformate in ambienti innovativi	1	31/12/2024
--CARATTERISTICHE DEL CUP--			
Cumulativo	No		
Provvisorio	No		
Tipologia relativa allo stato Master (Normale: non è Master né è associato ad alcun Master, Master: progetto Master, Collegato: progetto associato ad un Master)	Normale		
Stato	Attivo		

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172

--ANAGRAFICA DEL SOGGETTO--		
Soggetto Richiedente	LICEO STATALE CLASSICO SCIENTIFICO LINGUITICO MARIE CURIE - MEDA (COD.MECC. MIPS20000P 2020-2021)	
Concentratore	N	
Soggetto Titolare	LICEO STATALE CLASSICO SCIENTIFICO LINGUITICO MARIE CURIE - MEDA (COD.MECC. MIPS20000P 2020-2021)	
Categoria Soggetto Titolare	UNIVERSITA' ED ALTRI ENTI DI ISTRUZIONE	
Unità Organizzativa	UFFICIO SEGRETERIA	
--CLASSIFICAZIONE DEL PROGETTO--		
Natura	ACQUISTO DI BENI	
Tipologia	NUOVA FORNITURA	
Settore	INFRASTRUTTURE SOCIALI	
Sottosettore	SOCIALI E SCOLASTICHE	
Categoria	SCUOLE ELEMENTARI, MEDIE E SUPERIORI	
--DATI FINANZIARI DEL PROGETTO--		
Sponsorizzazione	NO	
Costo totale del progetto (in euro)	124.044,00	
Importo in lettere in euro	centoventiquattromilaquarantaquattro	
Tipologia copertura finanziaria	COMUNITARIA	
Importo del finanziamento pubblico richiesto/assegnato (in euro)	124.044,00	
Importo in lettere in euro	centoventiquattromilaquarantaquattro	
--ALTRI DATI--		
Data generazione completo	01/02/2023	
--INDICATORI--		
Codice indicatore	Descrizione	Tipologia indicatore
00	da assegnare	FISICO

Contatti:

Sito <http://www.programmazioneeconomica.gov.it/sistema-mipcup/>

Numero verde Help-Desk CUP 800.811.172