



## Candidatura N. 1007741 37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi

### Sezione: Anagrafica scuola

#### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	I.I.S. 'REMONDINI'
<b>Codice meccanografico</b>	VIIS01700L
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
<b>Indirizzo</b>	VIA TRAVETTORE, 33
<b>Provincia</b>	VI
<b>Comune</b>	Bassano Del Grappa
<b>CAP</b>	36061
<b>Telefono</b>	0424523592
<b>E-mail</b>	VIIS01700L@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.remondini.net
<b>Numero alunni</b>	1660
<b>Plessi</b>	VIIS01700L - I.I.S. "REMONDINI" VIRC01701G - I.P. COMM. E SOC.SANITARIO "REMONDINI" VIRC017511 - IPSCT "REMONDINI" BASSANO DEL G. -SERALE VITD01701V - TURISMO BIOTEC. LOGISTICA "REMONDINI" VITD017507 - REMONDINI -SERALE



## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1007741 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.8.1.B2 Laboratori professionalizzanti

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
IT04-TURISMO BIENNIO - TRIENNIO	Laboratori professionalizzanti per il triennio del Turismo	Non previsto	€ 21.375,00
ITBS-BIOTECNOLOGIE SANITARIE	Laboratori professionalizzanti per le biotecnologie sanitarie	Non previsto	€ 40.993,00
ITLG-LOGISTICA	Laboratori professionalizzanti per la logistica	Non previsto	€ 24.250,00
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 86.618,00</b>



## Articolazione della candidatura

### 10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

#### 10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti

##### Sezione: Progetto

##### Progetto

<b>Titolo progetto</b>	Potenziamento dei laboratori professionalizzanti degli indirizzi: Logistica, Turismo, Biotecnologie.
<b>Descrizione progetto</b>	Il progetto si propone di potenziare ed ampliare i laboratori di indirizzo dei trienni degli indirizzi logistica Turismo e Biotecnologie sanitarie. Disporre di laboratori di indirizzo moderni e funzionali è una necessità molto sentita dall' istituto per una duplice serie di motivi: da un lato alcune metodologie didattiche come il cooperative learning e il learning by doing che l'istituto ha adottato acquistano maggiore efficacia se applicate in ambito laboratoriale, dall'altro l'utilizzo di strumenti moderni rafforza ed espande le competenze professionali richieste dal mercato del lavoro. Considerata la forte e pervasiva innovazione tecnologica presente ormai in ogni ambito socio economico, nel progettare i laboratori si è cercato di tener conto anche della loro manutenzione ed ulteriore espandibilità per gli anni prossimi.

##### Sezione: Caratteristiche del Progetto

##### Obiettivi specifici

*Peculiarità del progetto rispetto a: riorganizzazione del tempo-scuola, riorganizzazione didattico-metodologica, innovazione curriculare, uso di contenuti digitali*

Il progetto si propone di:

-Aumentare sensibilmente il tempo dedicato alla didattica laboratoriale delle materie professionalizzanti, in particolare negli indirizzi Turismo e Logistica.

-Applicare metodologie didattiche come cooperative learning, sviluppo di progetti, problem solving che aiutino tra l'altro a sviluppare le "Soft skills" richieste dai contesti lavorativi attuali: saper lavorare in gruppo e collaborare, saper comunicare efficacemente e saper risolvere problemi in team.

-Trasmettere la maggior parte dei contenuti tramite tecnologie digitali che ,oltre ad essere accattivanti, hanno il vantaggio di poter essere facilmente riutilizzate e/o trasformate per le esigenze della singola classe o del singolo alunno consentendo quindi una "personalizzazione" della trasmissione dei contenuti stessi.

## Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità ed eventuale impiego di ambienti e dispositivi digitali per l'inclusione o l'integrazione degli allievi con bisogni educativi speciali

Il nostro istituto è da sempre attento alle esigenze degli allievi con bisogni educativi speciali. E' stato istituito il dipartimento per l'inclusione scolastica degli alunni con disabilità le cui mansioni sono:

**-Coordinamento degli interventi** a favore degli alunni diversamente abili, delle attività di accoglienza, continuità e orientamento,

**-Accoglienza e coordinamento dei docenti specializzati;**

**-Coordinamento delle attività di formazione** in servizio sui temi relativi alla diversa abilità;

**-Coordinamento degli stage formativi** degli alunni disabili con programmazione differenziata in base alle indicazioni contenute nel progetto di vita elaborato dal team dei docenti specializzati e del Consiglio di Classe;

**-Coordinamento della documentazione e aggiornamento della modulistica.**

## Descrizione del singolo progetto e descrizione di come le attrezzature si integrano con quelle esistenti

Nello sviluppo del progetto particolare attenzione è stata data all'integrazione tra le nuove apparecchiature e quelle esistenti in modo da garantire per quanto possibile una certa continuità e la salvaguardia delle conoscenze e competenze acquisite dal personale docente e dai tecnici di laboratorio. In particolare:

-Il software di simulazione logistica si integrerà con il pacchetto gestionale utilizzato e con gli strumenti di office già utilizzati

-Il pannello di pneumatica si integrerà con l'attuale software di simulazione circuiti.

-Il software di gestione del laboratorio linguistico si integrerà con i contenuti proposti dal corso.

-La stampante 3d sarà integrata al software di progettazione meccanica già oggi presente nel nostro istituto

-Le attrezzature del laboratorio di anatomia si aggiungono e integrano quelle esistenti.

**Informazioni sulle strumentazioni necessarie alla realizzazione dei laboratori, sugli interventi di rimodulazione degli spazi, da mostrare anche attraverso un layout grafico, e sulle modalità di utilizzo delle attrezzature che si intende acquisire, evidenziando in particolar modo gli elementi innovativi nel processo di formazione e di potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti che si vogliono sviluppare.**

Le strumentazioni si possono così raggruppare

a) Laboratorio indirizzo Logistica. La soluzione è composta da:

- Settore Logistica: software di simulazione a eventi discreti;

- Settore meccanica e trasporti: pannello di pneumatica integrato con il software di simulazione circuiti già presente in istituto; stampante 3d integrata con software di progettazione già presente nell'istituto.

- Settore elettrotecnica ed elettronica: breadboard per la costruzione e la simulazione di funzionamento di impianti elettrici; componenti elettronici per la costruzione di circuiti logici.

b) Laboratorio indirizzo Turismo: La soluzione è composta da:

- Software di gestione di un hotel.

- Software gestione agenzie viaggio e tour operator

- Software gestione laboratorio linguistico

c) Laboratorio indirizzo Biotecnologie sanitarie

- Attrezzature per il settore Microbiologico

- Attrezzature per il Settore Anatomico-istologico.

Allegato presente

### **Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il PTOF della scuola**

Il progetto si inserisce in continuità e coerenza con le linee guida dell'offerta formativa dell'istituto declinata nel PTOF. In particolare, nella sezione legata agli strumenti organizzativi e metodologici possiamo leggere: "Le metodologie sono finalizzate a valorizzare il metodo scientifico e il pensiero operativo; analizzare e risolvere problemi; educare al lavoro cooperativo per progetti; orientare a gestire processi in contesti organizzati. Le metodologie educano, inoltre, all'uso di modelli di simulazione e di linguaggi specifici, strumenti essenziali per far acquisire agli studenti i risultati di apprendimento attesi a conclusione del quinquennio. Tali metodologie richiedono un sistematico ricorso alla didattica di laboratorio, in modo rispondente agli obiettivi, ai contenuti dell'apprendimento e alle esigenze degli studenti, per consentire loro di cogliere concretamente l'interdipendenza tra scienza, tecnologia e dimensione operativa della conoscenza."



### Elementi progettuali a supporto della valutazione

Critero di valutazione	Valore
1) livello di copertura della rete esistente all'atto della presentazione del progetto (con riferimento alle aree da destinare ai laboratori):	tra l'80% e il 100%
2) connessione internet	Si Estremi del contratto / Convenzione: TERRALINK Rif. DC/RB Prot. 170015/2017 del 20/02/2017 - TIM Prot. 1473 del 16/02/2018
3) realizzazione di un progetto che preveda l'impiego di ambienti e attrezzature per l'inclusione o l'integrazione in coerenza con la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità e con la normativa italiana (BES) e con il PAI (Piano Annuale per l'Inclusività) –Direttiva Ministeriale del 27 dicembre 2012 e C.M. n. 8 del 2013, prot.561	Si La realizzazione del progetto proposto favorirebbe l'inclusione di studenti con condizioni di svantaggio o di studenti BES, DSA e disabili. Infatti i laboratori sono i luoghi primari per una didattica che, grazie al problem solving, garantisce la centralità dello studente, promuove l'apprendimento costruttivo e per gli alunni con difficoltà sostiene la motivazione ad apprendere.
4) connessione con altri spazi laboratoriali della scuola e utilizzo coordinato degli stessi	Si Nella stesura del progetto si è pensato di fare in modo che gli spazi laboratoriali e le attrezzature possano essere condivise da discipline affini all'interno dello stesso indirizzo e/o da classi di indirizzi diversi. La scelta delle attrezzature è stata fatta tenendo conto delle strutture esistenti considerando i principi di modularità e espandibilità.
5) utilizzo dei laboratori con metodologia didattica innovativa	Si Coding/pensiero computazionale/programmazione Flipped Classroom TEAL (Technology Enhanced Active Learning) Altro (specificare) Cooperative learning, Learning by doing e by creating.
6) Utilizzo dei laboratori oltre l'orario scolastico anche per garantire una maggiore apertura al territorio	No
7) Appartenenza alla rete dei poli tecnico professionali	No

### Sezione: Riepilogo Moduli

#### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Laboratori professionalizzanti per il triennio del Turismo	€ 21.375,00
Laboratori professionalizzanti per le biotecnologie sanitarie	€ 40.993,00
Laboratori professionalizzanti per la logistica	€ 24.250,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 86.618,00</b>

### Sezione: Spese Generali



### Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 1.784,26)	€ 1.784,26
Spese organizzative e gestionali	(€ 1.784,26)	€ 1.784,26
Piccoli adattamenti edilizi	(€ 5.352,80)	€ 5.000,00
Pubblicità	(€ 1.784,26)	€ 1.784,26
Collaudo	(€ 892,13)	€ 892,13
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 1.784,26)	€ 1.784,26
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 13.382,00)</b>	<b>€ 13.029,17</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 86.618,00</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 99.647,17</b>

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.



## Elenco dei moduli

### Modulo: IT04-TURISMO BIENNIO - TRIENNIO

### Titolo: Laboratori professionalizzanti per il triennio del Turismo

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Laboratori professionalizzanti per il triennio del Turismo
<b>Descrizione modulo</b>	Il turismo è un fenomeno in continua evoluzione ed è oggetto di studio, sia per la sua rilevanza sociale, in quanto mette in relazione milioni di persone, sia dal punto di vista economico, in quanto è una delle prime "industrie" al mondo, come fatturato e per livello di occupazione. La crescita esponenziale dei viaggiatori rappresenta quindi una grande opportunità per il settore dell'ospitalità, spingendo molti imprenditori ad investire in questo comparto; infatti le aziende sono alla ricerca di figure professionali con una formazione specifica che li aiutino ad affrontare un mercato sempre più competitivo ed in continua evoluzione.
<b>Data inizio prevista</b>	02/05/2018
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2018
<b>Tipo Modulo</b>	IT04-TURISMO BIENNIO - TRIENNIO
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	VITD01701V - TURISMO BIENNIO - TRIENNIO

#### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	PC I5, 8 GB Ram, Disco SSD 250 GB win 10 pro	25	€ 600,00
Software strettamente indispensabili per l'utilizzo didattico ottimale delle apparecchiature (controllo su totale software non superiore al 20%)	SOFTWARE GESTIONE FRONT OFFICE ALBERGHIERO	25	€ 75,00
Software strettamente indispensabili per l'utilizzo didattico ottimale delle apparecchiature (controllo su totale software non superiore al 20%)	SOFTWARE GESTIONE CONTABILITA' AGENZIE DI VIAGGIO	25	€ 120,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	CUFFIE CON MICROFONO	25	€ 60,00





FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola I.I.S. 'REMONDINI' (VIIS01700L)

<b>TOTALE</b>			<b>€ 21.375,00</b>
---------------	--	--	--------------------



## Elenco dei moduli

### Modulo: ITBS-BIOTECNOLOGIE SANITARIE

#### Titolo: Laboratori professionalizzanti per le biotecnologie sanitarie

##### Sezione: Moduli

##### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Laboratori professionalizzanti per le biotecnologie sanitarie
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Nel percorso di studi delle biotecnologie sanitarie è previsto una preparazione di base mirata all'ambito medico-sanitario dove vengono identificate, acquisite e approfondite le competenze relative alle metodiche per la caratterizzazione dei sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici e all'uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico ed alimentare.</p> <p>Gli sbocchi professionali del Tecnico delle biotecnologie richiedono competenze per la pianificazione, gestione e controllo delle attività di laboratorio di analisi, che permettano di inserirsi produttivamente in laboratori di analisi privati e pubblici, che si occupino di analisi chimico-biologiche, ambientali, di controllo igienico-sanitario e microbiologico. Considerando queste esigenze si rende utile e necessario allestire i laboratori con strumentazione che permetta di acquisire manualità per le analisi istologiche che vengono effettuate ad esempio nei laboratori di anatomo-patologia e dall'altro attrezzare il laboratorio con strumentazioni mirate ed innovative che permettano agli alunni di acquisire nuove conoscenze tali da permettere un efficace inserimento nel mondo del lavoro.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	02/05/2018
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2018
<b>Tipo Modulo</b>	ITBS-BIOTECNOLOGIE SANITARIE
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	VITD01701V - BIOTECNOLOGIE SANITARIE

##### Sezione: Tipi di forniture

##### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Mini-protean tetra vertical electrophoresis cell	1	€ 3.600,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Piastra basculante	1	€ 1.700,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - con supporto di tipo digitale	Camera di sviluppo	1	€ 360,00



Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - con supporto di tipo digitale	schermo per telecamera microscopio	1	€ 600,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Micropipette volume variabile	4	€ 300,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Minisub-cell GT orizzontale	1	€ 660,00
Software strettamente indispensabili per l'utilizzo didattico ottimale delle apparecchiature (controllo su totale software non superiore al 20%)	PROGRAMMA SOFTWARE ANATOMIA UMANA IN 3D	15	€ 50,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - senza supporto di tipo digitale	Termociclatore	1	€ 6.000,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Rotaia a cuscino d'aria e accessori	1	€ 1.200,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	carrucole di alluminio	6	€ 18,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Compressore	1	€ 240,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Banchi con presa elettrica 180*75*90 cm	9	€ 750,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Armadi 100*45*200 cm	7	€ 265,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Cassettiere 50 *66*96 cm	2	€ 400,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Mobiletti sotto banco con ruote 60*43*75 cm	3	€ 200,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Lavandino 60*75 *90 cm	1	€ 770,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - con supporto di tipo digitale	Agitatore orizzontale-Congelatore - 25° C	1	€ 13.800,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 40.993,00</b>



## Elenco dei moduli

### Modulo: ITLG-LOGISTICA

### Titolo: Laboratori professionalizzanti per la logistica

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Laboratori professionalizzanti per la logistica
<b>Descrizione modulo</b>	La logistica ed il trasporto, hanno avuto e continueranno ad avere un ruolo strategico in tutti i Paesi del Mondo. Questi concetti interessano sia l'ambito umano (si pensi ai numerosi spostamenti di persone da un punto all'altro della Terra), che dei beni (merci che viaggiano attraverso l'intero globo). In questo scenario complesso e allo stesso tempo affascinante, diventa quanto mai necessario studiarne le applicazioni sia a livello aziendale, con i sistemi robotici per il riconoscimento e lo spostamento di pezzi lungo un processo produttivo, sia a livello distributivo, con lo spostamento delle merci da un "anello" all'altro della catena di fornitura (supply chain). I potenti software di simulazione e modellazione disponibili oggi consentono di ottenere una rappresentazione realistica di scenari complessi. I dispositivi meccanici ed elettronici installabili in laboratorio consentono di verificare e comprendere al meglio il funzionamento degli impianti logistici. Obiettivo del progetto è di fornire agli alunni la possibilità di analizzare scenari differenti di soluzioni per l'immagazzinamento, lo spostamento e il trasporto delle merci.
<b>Data inizio prevista</b>	02/05/2018
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2018
<b>Tipo Modulo</b>	ITLG-LOGISTICA
<b>Sedi dove è previsto l'intervento</b>	VITD01701V - LOGISTICA

#### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	PC I5, 8 GB Ram, Disco SSD 250 GB win 10 pro	25	€ 600,00
Software strettamente indispensabili per l'utilizzo didattico ottimale delle apparecchiature (controllo su totale software non superiore al 20%)	SOFTWARE DI SIMULAZIONE A EVENTI DISCRETI	25	€ 190,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	PANNELLO PNEUMATICA E COMPRESSORE	1	€ 2.400,00



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola I.I.S. 'REMONDINI' (VIIS01700L)

Stampante 3D	STAMPANTE 3D	1	€ 1.800,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - con supporto di tipo digitale	OSCILLOSCOPIO DIGITALE	1	€ 300,00
<b>TOTALE</b>			<b>€ 24.250,00</b>



## Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Potenziamento dei laboratori professionalizzanti degli indirizzi: Logistica, Turismo, Biotecnologie.	€ 99.647,17
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 99.647,17</b>

<b>Avviso</b>	37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi(Piano 1007741)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 99.647,17
<b>Num. Delibera collegio docenti</b>	Prot. 1804/2.2.a
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	06/02/2018
<b>Num. Delibera consiglio d'istituto</b>	6
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	21/02/2018
<b>Data e ora inoltro</b>	02/03/2018 12:16:06
<b>Si garantisce l'attuazione di progetti che supportino lo sviluppo sostenibile rispettando i principali criteri stabiliti dal MATTM</b>	Sì
<b>Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo relativo da parte dei revisori contabili all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei</b>	Sì

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IT04-TURISMO BIENNIO - TRIENNIO: <u>Laboratori professionalizzanti per il triennio del Turismo</u>	€ 21.375,00	Non previsto
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	ITBS-BIOTECNOLOGIE SANITARIE: <u>Laboratori professionalizzanti per le biotecnologie sanitarie</u>	€ 40.993,00	Non previsto
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	ITLG-LOGISTICA: <u>Laboratori professionalizzanti per la logistica</u>	€ 24.250,00	Non previsto
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 86.618,00</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 13.029,17</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 99.647,17</b>	



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola I.I.S. 'REMONDINI' (VIIS01700L)

	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 99.647,17</b>	
--	---------------------	--------------------	--