



Candidatura N. 1006253 37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	I.P.S.S.E.O.A. 'BUSCEMI' S.BENEDETTO TR
Codice meccanografico	APRH01000N
Tipo istituto	IST PROF ALBERGHIERO
Indirizzo	PIAZZA MONS. SCIOCCHETTI
Provincia	AP
Comune	San Benedetto Del Tronto
CAP	63074
Telefono	0735587044
E-mail	APRH01000N@istruzione.it
Sito web	www.alberghierosbt.gov.it
Numero alunni	959
Plessi	APRH01000N - I.P.S.S.E.O.A. 'BUSCEMI' S.BENEDETTO TR APRH010503 - 'F. BUSCEMI' CORSO SERALE



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1006253 sono stati inseriti i seguenti moduli:
Riepilogo moduli - 10.8.1.B2 Laboratori professionalizzanti

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
IPEN- ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO	ICT 5 STELLE - Dimensione 4.0	Non previsto	€ 84.929,50
	TOTALE FORNITURE		€ 84.929,50



Articolazione della candidatura

10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti

Sezione: Progetto

Progetto

Titolo progetto	ICT 5 STELLE: 1.INTEROPERABILITA', 2.INNOVAZIONE; 3.INTERATTIVITA'; 4.INCLUSIONE; 5.INTEGRAZIONE
Descrizione progetto	<p>Il progetto nasce dall'idea che trova fondamento su 5 punti di azione: 1.INTEROPERABILITA'; 2.INNOVAZIONE; 3.INTERATTIVITA'; 4.INCLUSIONE; 5.INTEGRAZIONE.</p> <p>La progettazione va ad incrementare l'offerta formativa della scuola nell'ottica di contenere, prima, la dispersione scolastica e di prevenire, poi, la disoccupazione.</p> <p>L'ambiente si basa sulle 5 I in modo sistemico e funzionale alle aree: Agorà space per seminari; Interactive centre, dotato di interconnessione tra i laboratori; Education and training system: caratterizzato da postazione hi-tech per esperto e da moduli interattivi studenti; Multi-disciplinary lessons: con il coinvolgimento/integrazione delle discipline; Developing skills: per lo sviluppo di modalità didattiche innovative inclusive, cooperative orientate a competenze significative per il successo formativo. Il modello pedagogico adottato 'AccessME' ingloba sistemi e accorgimenti per un ambiente sicuro garantendo la piena integrazione degli alunni con disabilità.</p> <p>Il laboratorio 4.0, multifunzionale ed interconnesso con altri spazi per lo svolgimento simultaneo di attività e percorsi, sarà la chiave di volta per un scuola come risorsa plurale, aperta e condivisa con il territorio.</p>

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 laboratorio innovativo costituirà un ponte tra pensiero e azione, tra idee e territorio. Pensato in un'ottica di impresa 4.0 sarà il luogo per:

- includere gli alunni con disabilità, permettendo la piena realizzazione dei progetti già in essere e di implementare le pratiche inclusive;
- facilitare la realizzazione dei progetti della scuola;
- confrontarsi con figure professionali esperte;
- permettere la flessibilità oraria verticale/trasversale ed una funzionale organizzazione degli spazi ampliando le proposte formative, le attività laboratoriali e tutte le iniziative provenienti dal territorio;
- sperimentare attività pratiche nelle diverse aree funzionali;
- utilizzare l'hi-tech professionale riducendo la distanza tra il mondo della scuola e quello del lavoro;
- saper gestire e archiviare dati e informazioni;
- applicare le teorie sulla comunicazione simulando pratiche di promozione e marketing.

In termini di ricaduta sugli apprendimenti permetterà: il transfer degli apprendimenti concettuali ed esperienziali, il coinvolgimento di una pluralità di entrate disciplinari con contributi di docenti di aree diverse, le pratiche riflessive e lo sviluppo di competenze trasversali, la realizzazione di Moduli di apprendimento interdisciplinari, l'Integrazione di competenze sociali e professionali.

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

La nostra scuola, accoglie 147 alunni con bisogni educativi speciali, di cui 81 allievi con disabilità certificate.

Il nuovo spazio laboratoriale è stato pensato come luogo per crescere, attraverso l'acquisizione di conoscenze, di competenze, di abilità, e soprattutto di autonomie, nei margini delle capacità individuali, mediante interventi specifici da attuare sullo sfondo imprescindibile della formazione, della socializzazione e dell'autonomia. .

Grazie alle attrezzature tecnologiche e ai sistemi digitali, progettati per il laboratorio innovativo, si potrà garantire la piena partecipazione di tutti gli alunni.

Particolare attenzione è stata prestata alla sicurezza degli alunni. La strutturazione di percorsi formativi, con interventi ed attività da realizzarsi nel laboratorio, permetterà agli alunni l'acquisizione di competenze utili nella vita e da spendere in un successivo inserimento lavorativo.

Lo spazio TRAINER sarà munito di:

- Friggitrice con controllo elettronico della temperatura e sollevamento automatico e indipendente dei cestini a 5 programmi standard; Forno da utilizzare con smartphone;
- Fornelli ad induzione, che garantiscono la possibilità di operare senza scottarsi;
- Sensori che segnalano postazioni pericolose;
- Interconnessione, Monitor e registrazioni per seguire le attività anche da altre aule-laboratori.

Inoltre, lo spazio laboratoriale non presenta nessuna barriera architettonica.

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

Il laboratorio sarà realizzato su uno spazio rimodulato a seguito di interventi strutturali che la Provincia di Ascoli Piceno ha in programmazione.

5 le aree interconnesse con gli altri laboratori/spazi e con la rete locale evoluta della scuola:

1 area del formatore, dotata di zona di lavoro munita di lavabo, fry top, friggitrice con controllo elettronico della temperatura e sollevamento automatico e indipendente dei cestini a 5 programmi standard, penisola, piastra ad induzione...

2 postazioni TRAINING alunni modulare e aggregabile, fornita di lavello centrale incassato e piastre ad induzione;

3 parete attrezzata con tecnologia 4.0, con forno utilizzabile da smartphone, frigo, abbattitore, campana sottovuoto.

4 AGORA' con sedute;

5 Sistema di interconnessione, monitor, telecamere, PC, segnalazioni per collegamento con gli altri laboratori, impianto audio, radiomicrofoni ad archetto, registrazioni audio-video, streaming.

I sistemi tradizionali sono trasformati in innovativi. Lo spazio è virtualmente aperto, ingloba gli altri ambienti della scuola e permette la piena integrazione di tutti gli alunni. La scuola, già aperta al territorio, sarà ancora di più il volano di tutte le azioni dei partner che attualmente la sostengono e/o ne traggono la ricchezza formativa attraverso gli studenti.

La creazione di reti, la partecipazione ad eventi e la realizzazione di iniziative formative costituiranno il tessuto su cui il nostro istituto si distende e si sviluppa.



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.

Il laboratorio sarà realizzato su un ampio spazio di circa 100 mq che la Provincia di AP rimodulerà a seguito di interventi strutturali già programmati. Le principali attrezzature rispondenti ai requisiti dell'impresa 4.0 sono: friggitrice con controllo elettronico della temperatura e sollevamento automatico e indipendente dei cestini a 5 programmi standard che permette un utilizzo in sicurezza; forno da utilizzare con smartphone in modalità digitale e diverse modalità di cottura; abbattitore di temperatura multifunzione con schermo touch screen di facile utilizzo; soft cooker wififood, riscaldatore termoregolatore ad alta pressione; Device per 'pacossare' i generi alimentari evitando sprechi; piastre ad induzione per evitare di scottarsi. Connesso con gli altri laboratori e aule didattiche dell'Istituto raggiungerà un numero elevato di utenti rispondendo a diverse esigenze formative. La presenza di postazioni alunno permetterà di lavorare in training al fine di garantire l'apprendimento con la metodologia del learning by doing. L' Agorà per i momenti formativi unirà istruzione e formazione, aprendo il laboratorio a numerose discipline e al territorio. Tutto nell'ottica di contenere la dispersione scolastica, di favorire l'integrazione degli alunni, di formare figure professionali rispondenti alle richieste provenienti dal mondo del lavoro contenendo il fenomeno della disoccupazione. Inoltre, non presenterà barriere architettoniche con zone a rischio limitate da sensori.

Allegato presente

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

La scuola opera in un contesto socio economico basso, caratterizzato da numerosi studenti non italiani, nomadi, da alto tasso di pendolarismo, insuccessi scolastici, dispersione, alunni BES.

Le famiglie presentano disoccupazione di entrambi i genitori. L'esigenza dei ragazzi di accettare lavori temporanei compromette il regolare corso di studio spingendoli all'abbandono precoce.

Il laboratorio multisistemico come ambiente non convenzionale ma generativo di apprendimento offrirà uno spazio aperto e accogliente agli studenti, coerentemente con il PTOF,

Permetterà

il miglioramento dei risultati scolastici e delle competenze di cittadinanza e di imprenditorialità tenendo conto della mutabilità del lavoro

1. il potenziamento degli ambienti laboratoriali e la connessione tra essi per favorire la propensione degli studenti a permanere nei contesti formativi evitando il fenomeno della dispersione;
2. l'uso di attrezzature Hi-tech per garantire formazione nell'ottica dell'impresa 4.0;
3. l'inclusione degli alunni BESi, favorendo i progetti in essere e implementando altre pratiche inclusive;
4. l'apertura al territorio attraverso una maggiore partecipazione ad eventi ed iniziative.

Concorrerà

allo sviluppo sociale e civile del territorio, incrementando sia le relazioni con Enti, Istituzioni e aziende, le collaborazioni e i protocolli d'Intesa.

II PTOF 2016-2019 aree del Bilancio sociale; progetti ex art. 1 L107/15, c. 7, lett. l, o, s c.60, c.61.

Sezione: Criteri di valutazione

Elementi progettuali a supporto della valutazione

Criterio 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: Contratto Telecom Italia S.p.a. Servizio Broadband, TUTTO-RTG SuperFibra del 14.03.17
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 Il progetto prevede attrezzature fruibili dagli alunni con disabilità, sia per le caratteristiche tecnologiche e gli automatismi, sia per la sicurezza. Sensori inclusivi rendono le zone a rischio fruibili da tutti. Tali accorgimenti, in linea con il PAI dell'Istituto, favoriscono la partecipazione alle attività laboratoriali permettendo loro di sperimentare concretamente abilità manuali e pratiche per accrescere il livello di autonomia e favorire il successivo inserimento nel mondo del lavoro.



4) connessione con altri spazi laboratoriali della scuola e utilizzo coordinato degli stessi	<p>Si</p> <p>Lo spazio, connesso sia con gli altri laboratori di Enogastronomia, Sala e vendita e Accoglienza turistica sia con altre aule scolastiche con un sistema di ripresa audio-video in HD, visualizzazione locale e remota mediante schermi LCD e con invio streaming sul web. La piattaforma web renderà interattivo ogni materiale e efficaci le relazioni.</p> <p>la tecnologia prevista interconnette le attrezzature dei laboratori rendendoli hub disponibili e aperti ad ogni bisogno di interazione.</p>
5) utilizzo dei laboratori con metodologia didattica innovativa	<p>Si</p> <p>Flipped Classroom Apprendimento intervallato (Spaced learning) TEAL (Technology Enhanced Active Learning) Didattica per scenari (Learning story) Altro (specificare)</p> <p>Il laboratorio Hi-tech potrà garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"> -l'utilizzo di metodologie didattiche innovative e inclusive: peer tutoring, learning by doing, prog Risto 5 sensi -la partecipare a lezioni, seminari e show cooking in presenza e da remoto -l'interazione con gli altri laboratori dell'Istituto permettendo una didattica plurale -spazi di apprendimento esperienziale e laboratoriale -la realizzazione di curricula verticali nell'ambito del progetto 'Piccoli cappelli' che coinvolge i piccoli della primaria.
6) Utilizzo dei laboratori oltre l'orario scolastico anche per garantire una maggiore apertura al territorio	<p>Si</p> <p>Ore extra curricolari apertura previste: 130</p>
7) Appartenenza alla rete dei poli tecnico professionali	<p>Si</p> <p>Appartenenza al Polo Tecnico Professionale (PTT A.A.L. - AutKit) per l'automazione della domotica assistenziale, per Alimentazione funzionale e per il turismo accessibile (Scuola capofila I.I.S. 'E. Fermi' di Ascoli Piceno)</p>

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
ICT 5 STELLE - Dimensione 4.0	€ 84.929,50
TOTALE FORNITURE	€ 84.929,50

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 1.998,34)	€ 1.998,34
Spese organizzative e gestionali	(€ 1.998,34)	€ 1.998,34



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.P.S.S.E.O.A. 'BUSCEMI'
S.BENEDETTO TR (APRH01000N)

Piccoli adattamenti edilizi	(€ 5.995,02)	€ 5.995,00
Pubblicità	(€ 1.998,34)	€ 1.998,34
Collaudo	(€ 999,17)	€ 999,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 1.998,34)	€ 1.998,34
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 14.987,55)	€ 14.987,36
TOTALE FORNITURE		€ 84.929,50
TOTALE PROGETTO		€ 99.916,86

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: IPEN-ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO

Titolo: ICT 5 STELLE - Dimensione 4.0

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	ICT 5 STELLE - Dimensione 4.0
Descrizione modulo	<p>Il progetto I.C.T. 5 STELLE nasce dall'idea che trova base e fondamento su 5 punti di azione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INTEROPERABILITA' 2. INNOVAZIONE 3. INTERATTIVITA' 4. INCLUSIONE 5. INTEGRAZIONE. <p>L'idea progettuale propone uno spazio che soddisfa i nuovi paradigmi dell'impresa del futuro: tecnologia, sostenibilità ed interconnessione con la creazione di ambienti pronti ad Integrare i risultati dei progressi scientifici nei prodotti e nei servizi, rimuovendo i vincoli ambientali, valorizzando il potenziale di sviluppo delle ICT. Il laboratorio contiene ed integra attrezzature e strumentazioni che favoriscono, da un lato, l'acquisizione di competenze rispondenti al profilo professionale richiesto e dall'altro, facciano comprendere la necessità di aprirsi ai cambiamenti con una formazione in continuo divenire.</p> <p>Tutta la progettazione va ad incrementare l'offerta formativa della scuola nell'ottica di contenere, prima, la dispersione scolastica e di prevenire poi, la disoccupazione. L'ambiente è concepito come sistema aperto al territorio e funzionale alle diverse aree:</p> <p>AGORA' SPACE, con sedute;</p> <p>INTERACTIVE CENTRE, dotato di una interconnessione tra i vari laboratori, munito di touch screen, proiezione, monitor, impianto audio;</p> <p>EDUCATION and TRAINING SYSTEM: una postazione Hi-tech per l'esperto e 24 postazioni modulari e aggregabili;</p> <p>MULTY-DISCIPLINARY LESSON: possibilità coinvolgere e integrare diverse discipline;</p> <p>DEVELOPING SKILLS: facilitazione nell'attuazione di modalità didattiche innovative che permettano un percorso per competenze inclusivo e cooperativo significativo per il successo formativo.</p> <p>Lo spazio, alcune attrezzature e diversi strumenti sono muniti di sistemi e di accorgimenti che rendono lo svolgimento delle attività didattiche sicure garantendo la piena accoglienza degli alunni con disabilità.</p> <p>Inoltre, l'ambiente multifunzionale, digitalizzato ed interconnesso soddisfa il requisito della interattività in quanto è integrato con tutti gli altri laboratori della scuola per svolgere simultaneamente analoghe attività o percorsi diversi ma integrati.</p>
Data inizio prevista	02/07/2018
Data fine prevista	31/12/2018
Tipo Modulo	IPEN-ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO
Sedi dove è previsto l'intervento	APRH01000N - ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO

Sezione: Tipi di forniture



Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - con supporto di tipo digitale	Abbattitore multifunz touch screen potenz digitale	1	€ 8.345,00
Ausili per l'utilizzo di strumenti e attrezzature per utenti con bisogni educativi speciali	Device per cottura automatica intellig interattiva	1	€ 11.590,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - con supporto di tipo digitale	Device digitale per 'pacossare' generi alimentari	1	€ 4.200,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - con supporto di tipo digitale	Soft cooker wifi food cottura a bassa temperatura	1	€ 650,00
Ausili per l'utilizzo di strumenti e attrezzature per utenti con bisogni educativi speciali	Friggitrice autom filtr-control-cestelli autoestr	1	€ 6.200,00
Ausili per l'utilizzo di strumenti e attrezzature per utenti con bisogni educativi speciali	Piastre a induzione a basso rischio	11	€ 183,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - con supporto di tipo digitale	Camera di conservazione -2+8 alta eff. energetica	1	€ 2.600,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Cucina gas 4 fuochi + forno	1	€ 3.300,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Supporto in acciaio	1	€ 475,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Lavatoio armadiato con ante	1	€ 813,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Sifone singolo miscelatore	1	€ 9,50



Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - con supporto di tipo digitale	Bloccaggio	1	€ 230,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Bocca di erogazione girevole	1	€ 31,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Tavolo armadiato	3	€ 669,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Tavolo armadiato con ante scorrevoli	1	€ 850,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Tavolo ad angolo su misura	1	€ 995,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - senza supporto di tipo digitale	Sottovuoto a campana	1	€ 2.050,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Base neutra aperta	1	€ 374,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	plenum di aspirazione sopra cappe	1	€ 308,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Kit montaggio per cappe	1	€ 363,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Cappa Eco	1	€ 2.100,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Cappa parete	1	€ 570,00
Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione specialistica integrativa - senza supporto di tipo digitale	Postazione integrata doppia modulare alunni	10	€ 1.830,00



Strumenti e attrezzature per allestimento di una configurazione standard - senza supporto di tipo digitale	Motore aspirazione	1	€ 2.600,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Sedia con piano	60	€ 42,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Pannello Schermo 55 poll integr gestito da remoto	2	€ 1.480,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Telecamera Full HD brandeggiabile	1	€ 2.260,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Mixer video HDMI	1	€ 1.514,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Splitter HDMI	1	€ 404,00
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	supporto a soffitto	2	€ 90,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	TX CYP - RX CYP	1	€ 342,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Diffusore da parete in ABS	4	€ 198,00



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.P.S.S.E.O.A. 'BUSCEMI'
S.BENEDETTO TR (APRH01000N)

Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Amplificatori musicali	1	€ 1.220,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Ricevitore UHF trasmettitore	1	€ 900,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Microfono con archetto	1	€ 114,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Armadio a muro in acciaio a sezione unica 16 unità	1	€ 250,00
Ausili per l'utilizzo di strumenti e attrezzature per utenti con bisogni educativi speciali	Zona schermata: microproc,barriera,infrar,segn.ott	1	€ 500,00
TOTALE			€ 84.929,50



Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
ICT 5 STELLE: 1.INTEROPERABILITA', 2.INNOVAZIONE; 3.INTERATTIVITA'; 4.INCLUSIONE; 5.INTEGRAZIONE	€ 99.916,86
TOTALE PROGETTO	€ 99.916,86

Avviso	37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi(Piano 1006253)
Importo totale richiesto	€ 99.916,86
Num. Delibera collegio docenti	delibera n.4
Data Delibera collegio docenti	18/12/2017
Num. Delibera consiglio d'istituto	delibera n.6
Data Delibera consiglio d'istituto	19/02/2018
Data e ora inoltro	06/03/2018 16:08:28
Si garantisce l'attuazione di progetti che supportino lo sviluppo sostenibile rispettando i principali criteri stabiliti dal MATTM	Sì
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	Sì

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IPEN-ENOGASTRONOMIA - TRIENNIO: ICT 5 STELLE - Dimensione 4.0	€ 84.929,50	Non previsto
	Totale forniture	€ 84.929,50	
	Totale Spese Generali	€ 14.987,36	
	Totale Progetto	€ 99.916,86	
	TOTALE PIANO	€ 99.916,86	