

Da "pggee042003@pec.istruzione.it" <pggee042003@pec.istruzione.it>
A "fondi.strutturali@postacert.istruzione.it" <fondi.strutturali@postacert.istruzione.it>
Data venerdì 11 settembre 2015 - 12:18

Progetto PON 2014-2020

Direzione Didattica secondo Circolo Marsciano
Via F.M. Ferri, 2
06055 Marsciano (PG)

Prof. M. L. G. 07/03/18

Come da procedura si invia il file della candidatura n. 1106 1-9035 del 13/07/2015-FESR- Realizzazione/ampliamento rete LAN WLAN

Distinti Saluti

F.to Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elvira Baldini

Allegato (i)

[FIRMATO_piano_1106_1_PGEE042003_20150911120404.pdf \(652 Kb\)](#)

Da "posta-certificata@pec.actalis.it" <posta-certificata@pec.actalis.it>
A "pgee042003@pec.istruzione.it" <pgee042003@pec.istruzione.it>
Data venerdì 11 settembre 2015 - 12:18

CONSEGNA: Progetto PON 2014-2020

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 11/09/2015 alle ore 12:18:55 (+0200) il messaggio
"Progetto PON 2014-2020" proveniente da "pgee042003@pec.istruzione.it"
ed indirizzato a "fondi.strutturali@postacert.istruzione.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo del messaggio: opec275.20150911121854.28311.07.1.5@pec.actalis.it

Allegato (i)

daticert.xml (1 Kb)
postacert.eml (895 Kb)
smime.p7s (2 Kb)



Candidatura N. 1106

1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete LanWlan

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	D.D. 2 ^a CIRCOLO AMMETO
Codice meccanografico	PGEE042003
Tipo Istituto	SCUOLA PRIMARIA
Indirizzo	VIA F. MARIA FERRI 2
Provincia	PG
Comune	Marsciano
CAP	06055
Telefono	0758742217
E-mail	PGEE042003@istruzione.it
Sito web	www.marsciano2circolo.it
Numero alunni	1056
Plessi	PGAA04201V - CASTELLO FORME 'G.FRANCESCON' PGAA04202X - AMMETO 'GASPARE MARIOTTI' PGAA042031 - SCHIAVO 'RENATO MAZZETTI' PGAA042042 - MATERNA COLLAZZONE PGAA042075 - MATERNA PONTECANE PGAA042086 - MATERNA PAPIANO PGEE042003 - D.D. 2 ^a CIRCOLO AMMETO PGEE042014 - 'FRANCESCO D'ASSISI' - AMMETO - PGEE042069 - 'ANGELO SCALZONE' PAPIANO PGEE04207A - 'M.CARLA MARIOTTI'S.VALENTINO PGEE04208B - FRAZ. SCHIAVO PGEE04212L - COLLEPEPE/COLLAZZONE PGEE04215Q - XXV APRILE FRATTA TODINA

Sezione: Rilevazioni dati sulla scuola

Rilevazione dotazioni di servizi online disponibili

Servizi online disponibili	Registro elettronico Registrazione pasti mensa
----------------------------	---

Rilevazione eventuale dotazione di connettività

La scuola non è dotata di connettività in ingresso di almeno 30Mb



Rilevazione stato connessione

Rilevazione stato connessione PGAA04201V CASTELLO FORME 'G.FRANCESCONI' FRAZ. CASTELLO DELLE FORME

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	3	0	1	1	1	0	0	0	0	6
Di cui dotati di connessione	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione PGAA04202X AMMETO - GASPAR MARIOTTI VIA F.M. FERRI N. 2

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	5	0	1	1	0	0	0	0	0	7
Di cui dotati di connessione	5	0	1	1	0	0	0	0	0	7
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione PGAA042031 SCHIAVO - RENATO MAZZETTI FRAZ. SCHIAVO

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	3	0	1	1	0	0	0	0	0	5
Di cui dotati di connessione	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Rilevazione stato connessione PGAA042042 MATERNA COLLAZZONE PIAZZALE ENRICO BERLINGUER 13

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	3	2	1	1	0	0	0	0	0	7
Di cui dotati di connessione	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione PGAA042075 MATERNA PONTECANE VIA MONTIONE FRAZ. PONTECANE

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	2	0	1	1	0	0	0	0	0	4
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione PGAA042086 MATERNA PAPIANO FRAZ. PAPIANO

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	3	1	1	1	0	0	0	0	0	6
Di cui dotati di connessione	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Rilevazione stato connessione PGEE042003 D.D. 2[^] CIRCOLO AMMETO VIA F. MARIA FERRI 2

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Di cui dotati di connessione	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione PGEE042014 "FRANCESCO D'ASSISI" AMMETO - VIA FRANCESCO MARIA FERRI N. 2

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	13	1	0	1	0	0	0	1	0	16
Di cui dotati di connessione	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Per cui si richiede una connessione	11	1	0	1	0	0	0	0	0	13

Rilevazione stato connessione PGEE042069 "ANGELO SCALZONE" PAPIANO VIA S. ANGELO, 7

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	5	1	1	1	0	0	0	1	0	9
Di cui dotati di connessione	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Per cui si richiede una connessione	5	0	0	1	0	0	0	1	0	7



Rilevazione stato connessione PGEE04207A - M.CARLA MARIOTTI/S.VALENTINO/VIA XXIV MAGGIO 13

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	5	1	0	0	0	0	0	1	0	7
Di cui dotati di connessione	5	1	0	0	0	0	0	1	0	7
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rilevazione stato connessione PGEE04208B-FRAZ. SCHIAVO/VIA D'AZEGLION 4

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	5	2	1	0	0	0	1	1	0	10
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	5	2	1	0	0	0	1	1	0	10

Rilevazione stato connessione PGEE04212I-COLL EPEPE/COL AZZONE/VIA PERUGINA

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	10	1	1	0	0	0	1	0	0	13
Di cui dotati di connessione	10	1	1	0	0	0	1	0	0	13
Per cui si richiede una connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Rilevazione stato connessione PGEE04215Q/XXV/APRILE/FRATTA TODINA/VIA CIRCONVALLAZIONE N. 20

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	5	2	1	0	0	0	1	1	0	10
Di cui dotati di connessione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Per cui si richiede una connessione	5	2	1	0	0	0	1	1	0	10

Riepilogo Rilevazione

	Classi	Laboratori	Spazi in uso ammin.	Mensa	Palestre	Auditorium	Biblioteche	Altri tipi di spazi interni adibiti ad attività didattica	Spazi esterni adibiti ad attività	Totale
Numero ambienti	62	11	14	8	1	0	3	5	0	104
Di cui dotati di connessione	26	3	11	1	0	0	1	2	0	44
% Presenza	41,9%	27,3%	78,6%	12,5%	0,0%	0,0%	33,3%	40,0%	0,0%	42,3%
Per cui si richiede una connessione	26	5	2	2	0	0	2	3	0	40
% Incremento	41,9%	45,5%	14,3%	25,0%	0,0%	0,0%	66,7%	60,0%	0,0%	38,5%
Dotati di connessione dopo l'intervento	52	8	13	3	0	0	3	5	0	84
% copertura dopo intervento	83,9%	72,7%	92,9%	37,5%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	0,0%	80,8%

Applicativi e Servizi aggiuntivi

E' stato dichiarato che non sono presenti accordi per la gestione federata



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1106 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli tipo 10-8-1-A1			
Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
1	scuola wireless	€ 18.500,00	€ 17.798,00
TOTALE FORNITURE			€ 17.798,00



Articolazione della candidatura

10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

10.8.1.A1 - Realizzazione rete LAN/WLAN

Sezione: Progetto

Progetto

Titolo progetto	scuola wireless
Descrizione progetto	Il nostro progetto 'scuola wireless' nasce per sfruttare in modo intelligente e sistematico le innovazioni e le nuove opportunità date dalle apparecchiature wireless.

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici e risultati attesi

cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. a) dell'Avviso

Il presente progetto "scuola wireless" è finalizzato ad ottenere la copertura di rete al 100% degli ambienti scolastici al fine di innovare e migliorare la didattica favorendo la cultura digitale.

La scuola è connessa in rete ma non si tratta di una rete didattica per tutte le classi. Infatti nel plesso centrale di Ammeto si accede in rete solo dalla segreteria, dalla presidenza e da poche classi; nel plesso di Papiano e Schiavo solo in alcuni punti; nel plesso di Fratta Todina non si accede affatto.

Il risultato atteso viene individuato in una perfetta ricezione del segnale in tutti gli spazi scolastici dei 4 plessi nel rispetto della sicurezza. Gli access point, gli switch e le altre attrezzature necessarie saranno installati in modo da configurare in maniera ottimale una rete per tutte le aule secondo progetto di copertura redatto a seguito di sopralluogo e verifica della ditta appaltatrice in accordo con l'amministrazione.

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

cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. a) dell'Avviso

Il presente progetto mira a trasformare gli ambienti didattici in ambienti didattici dotati di connettività senza fili per sviluppare negli alunni la competenza digitale indicata nelle Raccomandazioni del Parlamento e del Consiglio della Unione Europea del 2006. Nelle nostre scuole sono già stati attuati progetti internazionali che prevedono l'uso delle TIC (progetto e-twinning) e che pertanto consentono il confronto con scuole di altri paesi. Si ritiene necessario diffondere l'uso didattico delle TIC e utilizzarle in chiave progettuale vista l'esigenza del cambiamento degli ambienti di apprendimento e delle metodologie didattiche avvertita sia dai docenti che dalle famiglie. Queste ultime sono state coinvolte in un evento musicale "insieme per le LIM" finalizzato alla raccolta di fondi per l'acquisto di due LIM.



Configurare in modo ottimale una rete in tutte le classi consente di integrare l'uso di contenuti digitali nella didattica quotidiana e di ovviare al carattere unidimensionale della comunicazione didattica tradizionale. Inoltre si incrementa l'efficacia del lavoro per classi parallele e gruppi verticali dove l'interazione docente/discente si apre a diverse e nuove forme di interattività e i processi di insegnamento/apprendimento si estendono ad una banca dati universale rappresentata dalla rete. L'accesso wi-fi consente perciò di ampliare l'ambiente di apprendimento con le forme digitali e favorire un apprendimento attivo, cooperativo, sociale rispondente al paradigma del costruttivismo che pensa alla conoscenza come complessa, negoziata condivisa, costruita attivamente dal soggetto. Di fronte a classi di alunni sempre più disomogenee (disabili, DSA, stranieri, BES, eccellenze) è necessario impegnarsi per realizzare tutti i processi che consentono un apprendimento di qualità per tutti.

**Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità
cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. a) dell'Avviso**

Visto l'alto tasso di studenti con disabilità (di cui grave 2,89%) presenti nell'istituzione scolastica con tale progetto si intende favorire l'inclusione attraverso pratiche didattiche innovative legate all'uso delle TIC che consentono la personalizzazione dell'apprendimento e valorizzano le diversità.

**Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il POF della scuola
cfr Capitolo 3. "Modalità di partecipazione" al punto 1 lett. b) dell'Avviso**

Si richiede di indicare il titolo di quei progetti inseriti nel POF per i quali è importante avere una connessione (e sono pertanto coerenti con il presente Progetto) ed anche il link al POF stesso.

Il progetto è coerente con le scelte formative e progettuali del POF annuale e del PTOF. Diversi i progetti presenti (ad esempio progetto e-twinning, progetto alunni stranieri, progetto BES, progetto certificazione Trinity ...) per i quali risulta necessario l'uso della rete. Inoltre il Progetto è funzionale alla didattica laboratoriale che si attua nei plessi e che prevede la partecipazione attiva e diretta di ogni singolo alunno nella ricerca e rielaborazione delle informazioni in rete.

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
scuola wireless	€ 17.798,00
TOTALE FORNITURE	€ 17.798,00



Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	2,00 % (€ 418,77)	€ 0,00
Spese organizzative e gestionali	2,00 % (€ 418,77)	€ 351,00
Piccoli adattamenti edili	6,00 % (€ 1.256,32)	€ 0,00
Pubblicità	2,00 % (€ 418,77)	€ 351,00
Collaudo	1,00 % (€ 209,38)	€ 0,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2,00 % (€ 418,77)	€ 0,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 3.140,78)	€ 702,00
TOTALE FORNITURE		€ 17.798,00
TOTALE PROGETTO		€ 18.500,00

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: 1

Titolo: scuola wireless

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	scuola wireless
Descrizione modulo	Realizzazione del progetto scuola wireless
Data inizio prevista	01/01/2016
Data fine prevista	30/04/2016
Tipo Modulo	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN
Sedi dove è previsto l'intervento	PGEE042014 - 'FRANCESCO D'ASSISI' - AMMETO - PGEE042069 - 'ANGELO SCALZONE' PAPIANO PGEE04208B - FRAZ. SCHIAVO PGEE04215Q - XXV APRILE FRATTA TODINA

Sezione: Tipi di forniture



Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
scuola wireless	€ 18.500,00
TOTALE PROGETTO	€ 18.500,00

Avviso	1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzazione/ampliamento rete Lan/Wlan(Piano 1106)
Importo totale richiesto	€ 18.500,00
Num. Delibera collegio docenti	Prot. n. 4559/A19 de
Data Delibera collegio docenti	01/09/2015
Num. Delibera consiglio d'Istituto	Prot. n. 4560/A19 de
Data Delibera consiglio d'Istituto	01/09/2015
Data e ora Inoltro	11/09/2015 12:03:42
Si dichiara di aver comunicato all'ente locale proprietario dell'edificio scolastico l'intenzione di aderire al presente Avviso per la realizzazione o l'ampliamento dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN	Si

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.8.1.A1 - Realizzazione rete LAN/WLAN	realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN: scuola wireless	€ 17.798,00	€ 18.500,00
	Totale forniture	€ 17.798,00	
	Totale Spese Generali	€ 702,00	
	Totale Progetto	€ 18.500,00	
	TOTALE PIANO	€ 18.500,00	ND / € 0,00

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Armadi di rete	Armadio rack 19" 10 unità, con anta e serratura	3	€ 120,00
Apparecchiature per collegamenti alla rete	Switch 24 porte 10 100 1000	3	€ 140,00
Accessori per armadi di rete	Patch panel cat 6 24 porte	3	€ 60,00
Accessori per armadi di rete	Multipresa elettrica con interruttore da rack	3	€ 50,00
Accessori per armadi di rete	Cavo di rete patch collegamento cat 6 25cm	40	€ 1,00
Accessori per armadi di rete	UPS 600Va / 300W con adattatore per multipresa	3	€ 80,00
Access point per esterni/hotspot utili per offrire informazioni utili in collegamento wireless	Access Point Wireless 802.11 b/g /n fino a 300Mbp	6	€ 90,00
Accessori per le apparecchiature di rete	Cavo di rete patch collegamento frutto-pc cat 6 3m	44	€ 3,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Cavo di rete UTP Cat 6	650	€ 1,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Canalina grande	65	€ 16,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Canalina piccola	210	€ 8,00
Cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	Frutto a muro LAN, con scatola	44	€ 9,00
Attività configurazione apparati	Installazione apparati con cablaggio fisico	261	€ 40,00
Accessori per armadi di rete	Switch 8 porte 10/100/1000 POE	1	€ 130,00
Access point per esterni/hotspot utili per offrire informazioni utili in collegamento wireless	Access Point Wireless 802.11 b/g /n POE	4	€ 350,00
TOTALE			€ 17.798,00

Attenzione! in fase di chiusura del progetto verrà richiesta la dichiarazione di risposta dell' Ente Locale

Salva

 INDIRE ISTITUTO NAZIONALE DOCUMENTAZIONE INNOVAZIONE RICERCA EDUCATIVA	 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	 2014-2020	 MIUR	<small>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Governo Generale per interventi in sostanza di sostegno alla ricerca, per la gestione dei fondi strutturali per l'innovazione e per l'investimento digitale Ufficio P4</small>
PGEE042003 - D.D. 2[^] CIRCOLO AMMETTO					

Sei in: / Home (<http://pon20142020.indire.it/home/>)

/ Menù Scelte (/scuola_accesso/index.php?

action=scuola_accesso&new_window=1&codice_meccanografico=PGEE042003&progetti=0&jllettura=)

/ Progetti FESR - anno 2015 (/bandi_piani/index.php?action=piani_fondo&fondo=2&jllettura=0)

/ Gestione dei Progetti autorizzati (/fesr/index.php?action=gespro&idpiano=1106)

/ Avvio del Progetto ← (/fesr/index.php?action=gespro&idpiano=1106)

Avvio del Progetto

Istituto	PGEE042003 D.D. 2 [^] CIRCOLO AMMETTO		
Cod.Progetto	10.8.1.A1-FESRPON-UM-2015-32		
Titolo	scuola wireless		
Sintesi del progetto (max 1300 car.) *	Il nostro progetto 'scuola wireless' nasce per sfruttare in modo intelligente e sistematico le innovazioni e le nuove opportunità date dalle apparecchiature wireless.		
Data prevista di inizio progetto *	29/01/2016		
Data prevista di fine progetto *	29/07/2016		Data massima 29/07/2016
Data prevista per il primo contratto *	30/04/2016		
Data prevista per l'inizio prima fornitura *	16/05/2016		
Allegato dichiarazione che la Scuola ha inviato all'Ente Locale *	File allegato:  (http://pon20142020.indire.it/allegati_utenti/ALEL62841.pdf)  (http://pon20142020.indire.it/classes/common/index.php? action=helpfield&task=lista&nome_campo=allegato¶metro=avvpro)		



Sei in: / Home (<http://pon20142020.indire.it/home/>)

/ Menù Scelte (/scuola_accesso/index.php?

action=scuola_accesso&new_window=1&codice_meccanografico=PGEE042003&progetti=0&jllettura=0

/ Elenco moduli (/fesr/index.php?action=matacq&idcup_interno=1128&jllettura=0&jlivello=0)

/ Spese generali (/fesr/index.php?action=spegen&task=&idcup_interno=1128&jllettura=0)

• (/fesr/index.php?

:action=spegen&task=&idcup_interno=1128&jllettura=0)

Spese generali			
Istituto	PGEE042003 D.D. 2^ CIRCOLO AMMETTO		
Avviso	1 - 9035 del 13/07/2015 - FESR - realizzaz		
Cod.Progetto	10.8.1.A1-FESRPON-UM-2015-32		
Titolo del progetto	scuola wireless		
Importo autorizzato del progetto	18.500,00		
Importo effettivo del progetto	18.500,00		
Economie del progetto	0,00		
Descrizione voce di Costo	Importo Massimo	Importo autorizzato iniziale	Importo corrente
Progettazione	370,00	0,00	0,00
Spese organizzative e gestionali	370,00	351,00	166,00
Piccoli adattamenti edilizi	1.110,00	0,00	0,00

Descrizione voce di Costo	Importo Massimo	Importo autorizzato iniziale	Importo corrente
Pubblicità	370,00	351,00	351,00
Collaudo	185,00	0,00	185,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	370,00	0,00	0,00
Totali		702,00	702,00

[Torna ai moduli \(index.php?action=matacq&idcup_interno=1128&jllettura=0\)](#)