



UNIONE EUROPEA

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
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'Istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

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

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPN-EM-2016-3	<u>Id@link</u>
CIG ZF41BDF2EA- CUP C26D16000570007		



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
C.P.I.A. – CENTRO PROVINCIALE PER L'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI
IMOLESE

via Emilia, 147 – 40026 IMOLA (BO) – Tel.0542 24877

Cod. Fisc. 90049450373 – BOMM36200N : SitoWeb: www.cpiaimola.ite-Mail: BOMM36200N@ISTRUZIONE.IT PEC: BOMM36200N@PEC.ISTRUZIONE.IT

VERBALE di COLLAUDO
PORTA BLINDATA
(ART. 36 del D.I. 44/2001)

Prot. n. 201/C14

Imola lì, 26 /01/2017

L'anno duemiladiciassette, il giorno 26 del mese di gennaio alle ore 13:30 presso la sede centrale del C.P.I.A. 1 BO – IMOLA di Imola, via Emilia n. 147 si è riunito il gruppo di lavoro costituito da:

- la docente Alessandra Zanoni, individuata con incarico prot. n. 1115/C04 del 21/05/2016 dal Dirigente Scolastico del C.P.I.A. 1 BO – Imola di Imola (BO) quale esperto collaudatore dei beni e servizi relativi al progetto PON Fondi Strutturali Europei 2014-2020 AMBIENTE DIGITALE Codice 10.8.1.A3-FESRPN-EM-2016-3 dal titolo "Id@link;
- l'ingegnere Mario Montioni della ditta fornitrice Cea Estintori s.p.a.;

per procedere alle operazioni di verifica e di collaudo della porta blindata fornita nel progetto PON Fondi Strutturali Europei 2014-2020 AMBIENTE DIGITALE Codice 10.8.1.A3-FESRPN-EM-2016-3 dal titolo "Id@link" ordinata in data 21/01/2017 n. identificativo di ordine 1390034 del 18/11/2017 e consegnata e montata in data 18 gennaio 2017 (art.24 D.P.C.M. 06-08-1997, n. 452) dalla ditta CEA ESTINTORI s.p.a.



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

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

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESR PON-EM-2016-3	<u>Id@link</u>
CIG ZF41BDF2EA- CUP C26D16000570007		

ELENCO DEI MATERIALI SOTTOPOSTI A COLLAUDO:

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	QTÀ	PREZZO COMPLESSIVO (IVA esclusa) IN €	IVA 22% IN €	PREZZO COMPLESSIVO IN €
	Porta Blindata	1	2.976,41	654,81	3631,22

1) In primo luogo si procede alla verifica di conformità e corrispondenza tra l'oggetto del contratto (tipologia, caratteristiche e funzionalità dichiarate) e la porta blindata consegnata. Si riscontra che la corrispondenza è totale.

2) In secondo luogo si passa alla verifica della conformità della porta blindata presente e accessori annessi le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

DESCRIZIONE ATTREZZATURE DA COLLAUDARE	QUANTITÀ	CONFORMITÀ
Porta Blindata	1	conforme

3) In terzo luogo vengono effettuate le verifiche di funzionalità della porta blindata:

DESCRIZIONE ARREDO DA COLLAUDARE	QUANTITÀ
Porta Blindata	1



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

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

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESR PON-EM-2016-3	Id@link
CIG ZF41BDF2EA- CUP C26D16000570007		

Nel seguito sono riepilogate le risultanze del collaudo.

Porta blindata **quantità**
1

La porta blindata presenta le seguenti caratteristiche:

- un'anta classe 3 ENV 1627-1;
- dimensioni anta: 1.150 x 2.340h;
- materiale anta: acciaio zincato presso piegato irrigidita da due omega di rinforzo rivestito internamente da pannello impiallacciato di spessore 6mm tanganica scuro ed esternamente da pannello impiallacciato di spessore 6 mm tanganica scuro;
- apertura: destra a spingere;
- maniglione antipanico a spingere;
- elettromagnete a parete completo di piattello di riscontro e pulsante di sblocco posto sul corpo del magnete;
- rostri: fissi;
- dotata di spioncino e manigliera;
- cerniere zincate regolabili in ogni senso complete di cappuccio in plastica
- colore: marrone;
- certificazione: UNI EN 1627 : 2011;
- garanzia a norma di legge eccetto danni accidentali;

è stato verificato che la porta blindata acquistata e montata avesse le caratteristiche richieste e che funzionasse correttamente.

L'esito del collaudo per tale articolo è positivo.

Eseguite le operazioni di verifica e collaudo, viene stilato il presente verbale originale, firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.



UNIONE EUROPEA

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
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

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

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESR PON-EM-2016-3	<u>Id@link</u>
CIG ZF41BDF2EA- CUP C26D16000570007		

Le operazioni vengono concluse alle ore 14:00.

Imola lì, 26 gennaio 2017

IL COLLAUDATORE

Prof.ssa Zanoni Alessandra

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA Cea Estintori s.p.a.

ingegnere Mario Montioni

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

IL D.S.G.A. Dott.ssa Angelica Tropi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Manuela Mingazzini