



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

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

I.T.C.S. PRIMO LEVI - BOLLATE (MI)

Tecnici: Chimica. Materiali e Biotecnologie; Amministrazione, Finanza e Marketing
Licei: Liceo Linguistico; Liceo Scientifico opzione scienze applicate

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

“Per la scuola, Competenze e Ambienti per l'apprendimento” 2014-2020

Avviso Pubblico AOODGEFID/37944 del 12/12/2017

Azione 10.8.1.B1 – FESR PON-LO-2018-97

Realizzazione Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base

“PON Laboratori competenze di base – CUP F28G18000110007

Prot. n. 1086/VI.3 del 22/03/2019

CODICE CUP: **F28G18000110007**

CODICE CIG: **Z43258669D**

VERBALE DI COLLAUDO

Verbale di collaudo PON “Realizzazione laboratori per lo sviluppo delle competenze di base” nota autorizzativa MIUR prot. n. AOODGEFID/9891 del 20/04/2018 – Autorizzazione all'ITCS Primo Levi del progetto cod. 10.8.1.B1-FESR PON-LO-2018-97 titolo “Una nuova didattica laboratoriale al Levi”

L'anno 2019, il giorno 22 del mese di marzo alle ore 08:00 il collaudatore:

- Prof. Vincenzo Currò nominato con incarico prot. n. 5235/VIII.2 del 10/12/2019

E' stato convocato per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura relativa al progetto:

10.8.1.B1-FESR PON-LO-2018-97 TITOLO “UNA NUOVA DIDATTICA LABORATORIALE AL LEVI”

In contraddittorio con la ditta Soluzione Informatica srl, via Monviso, 30 CAP 21015 Lonate Pozzolo (VA)

PREMESSA

Si procede a realizzare il collaudo della fornitura dei beni consegnati e installati dalla ditta Soluzione Informatica srl rappresentata dal Sig. Forni Renzo in qualità di TITOLARE DELL'AZIENDA FORNITRICE CON SEDE IN LONATE POZZOLO

Afferente al progetto, finanziato dalla U.E. cod. 10.8.1.B1-FESR PON-LO-2018-97

Il progetto in questione prevedeva la “realizzazione laboratori per lo sviluppo delle competenze di base”.

la ditta Soluzione Informatica srl, risulta aggiudicataria della fornitura di cui alla RDO n. **2119224 Lotto n. 3 del 08/11/2018**.

La RDO e l'offerta della ditta Soluzione Informatica srl sono allegati in fotocopia autentica e costituiscono parte integrante del presente verbale, regolarmente controfirmate dal rappresentante dell'Istituzione scolastica

Prof. Carmelo Catalano;

Si procede, pertanto, alla verifica della realizzazione del Progetto e del regolare funzionamento.

Il collaudo si articola in:

1. Verifica di congruenza del corso di formazione tenuto dall'esperto, con la richiesta dell'Istituto e l'offerta della ditta Copisistem srl;
2. Accertamento della documentazione tecnica e delle certificazioni di

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Carmelo Catalano)

I.T.C.S. PRIMO LEVI - BOLLATE (MI)

Tecnici: Chimica. Materiali e Biotecnologie; Amministrazione, Finanza e Marketing
Licei: Liceo Linguistico; Liceo Scientifico opzione scienze applicate

1. VERIFICA CONGRUENZA SERVIZIO

Il servizio fornito è di seguito elencato con la descrizione della conformità di quanto richiesto:

DESCRIZIONE	QUANTITA'	ACCERTAMENTO CONFORMITA'
CORSO DI FORMAZIONE PER SOFTWARE DI SINTESI AUDIO MULTIMEDIALE: "Software compensativo per facilitare l'apprendimento degli alunni con DSA della scuola secondaria." - Editor, lettore, ambiente pdf, calcolatrice e supermappe (eventuale OCR); - Lingue necessarie: italiano, inglese, francese; - Lingue facoltative: tedesco, spagnolo e russo; - Licenza software: unica per Istituto.	1	CONFORME

Note della Commissione:

Il collaudatore con la partecipazione al corso di formazione, ha verificato che il servizio risponde ai requisiti richiesti e che è conforme alla richiesta descritta in contratto (o nei suoi allegati).

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA
SOLUZIONE INFORMATICA SRL

IL COLLAUDATORE
Prof. Vincenzo Currò

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Carmelo Catalano)




(Handwritten signature of Prof. Vincenzo Currò)