



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**
pon
2014-2020


MIUR

 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
 Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
 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 (FESR)


Istituto di Istruzione Superiore MARELLI-DUDOVICH

via Livigno, 11 - 20158 - Milano - tel 02 688 4122 / 02 688 0792 - fax 02 668 03575

peo: miis074005@istruzione.it - pec: miis074005@pec.istruzione.it<http://www.marellidudovich.gov.it/>

Codice Meccanografico: MIIS074005 - Codice Fiscale: 80107690150

Sede via Livigno, 11 - 20158 - Milano - tel. 02 688 4122	
Istituto Professionale Industria e Artigianato Manutenzione e Assistenza Tecnica (apparati, impianti, servizi) Promozione Commerciale e pubblicitaria Produzioni Audiovisive	Istituto Professionale Servizi Socio-Sanitari Odontotecnico Istruzione e formazione professionale (IeF.P.) Operatore Elettrico/Elettronico/Meccanico
Sede via Oderzo, 3 - 20148 - Milano - tel. 02 3651 9076	
Istituto Professionale Industria e Artigianato Produzioni tessili e sartoriali	

VERBALE DI COLLAUDO N° 8
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale
"Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Obiettivo specifico – 10.8 – Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi
Azione 10.8.1 – "Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave, in particolare tecnico-professionali ed artistici"
Sottoazione 10.8.1.B2, relativo a interventi di tipologia B - Laboratori professionalizzanti, ovvero interventi di realizzazione/riqualificazione e aggiornamento, in chiave digitale, di laboratori professionalizzanti, per gli istituti tecnici e professionali e per licei artistici, con l'acquisizione di strumentazioni all'avanguardia che possano favorire e potenziare l'apprendimento delle competenze professionali richieste dal mercato del lavoro
Avviso pubblico prot. AOODGEFID RU n. 37944 del 12 dicembre 2017 finalizzato alla presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale
Codice Identificativo **10.8.1.B2-FESRPON-LO-2018-78**Titolo modulo **M@relli 2.0 - CUP: B47D17000190007**

In data 1/10/2019 alle ore 10.00 presso la sede di via Livigno 11, dove sono state eseguite le installazioni, il sottoscritto **CINIERI LUCIANO**, collaudatore dei beni di cui al progetto **M@relli 2.0** - Codice Identificativo **10.8.1.B2-FESRPON-LO-2018-78**, per effetto dell'incarico ricevuto con nomina prot. n. 416S/2019 del 23/09/19, procede alla verifica e al collaudo delle seguenti forniture:

- codice CIG: **Z6829791A7**
- descrizione dei beni: lavori di predisposizioni prese elettriche e prese LAN per kit LIM
- fornitore: **ANVIS SERVICE S.N.C. di PALADINO VINCENZO & C.**
- buono d'ordine n° **57/2019** del **09/08/2019**, tramite affidamento diretto
- per l'importo di **€ 1.699,46**, comprensivo di IVA.



Istituto di Istruzione Superiore *MARELLI-DUDOVICH*

via Livigno, 11 - 20158 - Milano - tel 02 688 4122 / 02 688 0792 - fax 02 668 03575

peo: miis074005@istruzione.it - pec: miis074005@pec.istruzione.it

<http://www.marellidudovich.gov.it/>

Codice Meccanografico: MIIS074005 - Codice Fiscale: 80107690150

In primo luogo si procede alla **verifica amministrativa**, in base alla quale si attesta che l'installazione delle prese e delle condutture effettuata dal 26/8/2019 al 28/9/2019 è rispondente al buono d'ordine.

Quindi si procede alla **verifica visiva** e alla **verifica dell'installazione**, in base alla quale si attesta che le prese e le condutture non presentano evidenti danni esterni, sono stabili meccanicamente e l'alimentazione elettrica è compatibile a quanto previsto. In particolare risultano installati nella sede di via Livigno 11

- negli spazi contraddistinti dal n. 56 e n. 58, n. 4 **prese elettriche bipasso** (10/16A - LN+PE) e 1 **presa LAN** (RJ45) connesse a idonee condutture elettriche (costituite da uno o più conduttori elettrici e dagli elementi che assicurano l'isolamento, il fissaggio e la protezione necessaria con tubazione metallica, comprensivi degli elementi di giunzione e di derivazione) opportunamente protette con interruttore magnetotermico differenziale;
- negli spazi contraddistinti dal n. 11 e n. 22, n. 1 **presa LAN** (RJ45) connessa a idonea conduttura elettrica (costituite da uno o più conduttori elettrici e dagli elementi che assicurano l'isolamento, il fissaggio e la protezione necessaria con tubazione metallica, comprensivi degli elementi di giunzione e di derivazione) e di una **multipresa** (ciabatta) con 4 prese elettriche (schuko/10/16A - L+N+PE) connessa alla presa esistente e fissata a parete.

A conclusione delle operazioni di collaudo il sottoscritto **certifica** quanto segue:

- che la fornitura delle installata dalla ditta ANVIS SERVICE S.N.C. di PALADINO VINCENZO & C ha caratteristiche tecniche conformi a quelle previste dal buono d'ordine;
- che il collaudo eseguito ha confermato che le installazioni sono idonee allo scopo a cui devono essere destinate e sono esenti da ogni difetto che possa pregiudicarne l'utilizzo;
- che i prezzi applicati sono quelli pattuiti e la ditta fornitrice ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto.



Istituto di Istruzione Superiore *MARELLI-DUDOVICH*

via Livigno, 11 - 20158 - Milano - tel 02 688 4122 / 02 688 0792 - fax 02 668 03575

peo: miis074005@istruzione.it - pec: miis074005@pec.istruzione.it

<http://www.marellidudovich.gov.it/>

Codice Meccanografico: MIIS074005 - Codice Fiscale: 80107690150

Premesso quanto sopra, ritenuto di poter accettare il periodo di garanzia conforme alla normativa vigente per le suddette apparecchiature nuove di fabbrica, a partire dalla data di collaudo, e di riconoscere lo stato di regolare funzionamento di tutti i componenti così come sopra descritti, il sottoscritto collaudatore **certifica**, di aver proceduto alla verifica, all'installazione e alla messa in opera di funzionamento delle attrezzature consegnate, e che la **verifica si è conclusa con esito positivo e nulla osta all'accettazione dei beni sopraelencati.**

Le operazioni di collaudo di cui al presente verbale si concludono alle ore 12.00.

Milano, 1 ottobre 2019

Il collaudatore

Cinieri Luciano

