



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Antonio Pacinotti"
Venezia Mestre



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

All'albo della scuola
Al sito web
Atti PON

Prot. n. 2174/4.1.0/9114

Mestre, 11/04/2019

Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "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" (FESR) Azione – 10.8.1.B "Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave – Interventi per la realizzazione di laboratori di settore, in particolare tecnico-professionali ed artistici" del PON "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Sotto-Azione- 10.8.1.B2 "Laboratori professionalizzanti e per licei artistici e per gli istituti tecnici e professionali".**

Titolo Progetto: "SMART ENERGY"

Codice Progetto: 10.8.1.B2-FESRPON-VE-2018-21

CUP: B77D17000150007

CIG: 78676351CB

VERBALE 2 DI COLLAUDO PON-FESR

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo	CUP	CIG
10.8.1.B2	FESRPON-VE-2018-21	SMART ENERGY	B77D17000150007	78676351CB

L'anno duemiladiciannove, il giorno undici del mese di aprile, alle ore 8.00 presso di i locali dei laboratori del Dipartimento di Elettrotecnica (ITET) dell' IIS A. Pacinotti, il gruppo di lavoro costituito da:

- ✓ prof. Francesco Martusciello, nominato Collaudatore con decreto prot. N. 833/9114 del 13/02/2019,
- ✓ ing. Gian Andrea Cesaratto, Elettronica Veneta SPA

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato, verificando la tipologia e le caratteristiche offerte dalla ditta Elettronica Veneta SPA come da contratto di fornitura prot. n. 50/2019/4.1.0. del giorno 08/01/2019.



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Antonio Pacinotti"
Venezia Mestre



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

La ditta procede alla consegna della documentazione comprovante le caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui al Capitolato Tecnico, i manuali d'uso delle attrezzature e le certificazioni CE.

Il gruppo procede alla verifica del corretto funzionamento delle seguenti attrezzature fornite e installate presso questo istituto:

MATERIALE ACQUISTATO: modulo 1 SOLARE, modulo 2 EOLICO, modulo 3 IDRICO	QUANTITA'	CONFORME (SI/NO)	FUNZIONALITA' (SI/NO)
Pannello Fotovoltaico Computerizzato mod. PM/EV	1	SI	SI
Dispositivo di Illuminazione Indoor mod. SS-1/EV	1	SI	SI
Inseguitore Solare mod. SOLTR/EV	1	SI	SI
Reostato portatile mod. PRH-2/EV	1	SI	SI
Generatore Eolico computerizzato mod. WG/EV	1	SI	SI
Sistema di funzionamento Indoor del Generatore Eolico mod. WG-I/EV	1	SI	SI
Caricabatteria elettrico mod. EBCH	1	SI	SI
Minicentrale Idroelettrica Computerizzata mod. WPP/EV	1	SI	SI
Reostato portatile mod. PRH-3/EV	1	SI	SI

Dalla verifica effettuata risulta quanto segue:

- ✓ Il materiale risulta conforme a quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto nel Capitolato Tecnico
- ✓ Sono stati effettuati una serie di test che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesta.

Alle ore 18.00, concluse le operazioni di collaudo, i sottoscritti dichiarano il collaudo stesso superato con esito POSITIVO.

Letto confermato e sottoscritto:

Il Collaudatore, prof. Francesco Martusciello

Il rappresentante della ditta, ing. Gian Andrea Cesaratto

Il D.S. prof. Massimo Zane