



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020



MIUR

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

Prot. n. 4273/06.01



UNI-EN-ISO 9004:2009

I.C. 3 "Karol Wojtyła"

via Salvemini - 80022 Arzano - Napoli -

☎ 0817311069/0815736043 Fax: 08119562349

✉ NAIC8FS008@istruzione.it - 🌐 www.ic3karolwojtyla.gov.it

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 – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne"

Avviso – nota MIUR Prot.n. 0004878 del 17/04/2020

Autorizzazione MIUR Prot. AODGGEFID-10451 del 05/05/2020

Codice Progetto: 10.8.6A-FESRPN-CA-2020-526

Verbale di Collaudo Targa ed etichette per inventario

Fornitura ditta: GREEN INFORMATICA SRL

Il giorno 05 novembre 2020 alle ore 11,00, presso i locali dell'Istituto Comprensivo "I.C. 3 Karol Wojtyła" di Arzano (NA), via Salvemini, snc, il docente Giancarlo Arbitrio, collaudatore previsto per il Progetto PON "Smart Class" ed incaricato con nomina Prot. n. 2588/04-05 del 27/06/2020 procede alla verifica e al collaudo della seguente fornitura:

Q.tà	Descrizione	Importo Totale – LOTTO UNICO
1	KIT pubblicità PON composto da Targa in Forex e 30 etichette per inventario	€ 97,50 + IVA

Per un importo totale di € 125,00 Iva inclusa

Dalle prove eseguite è risultato che:

- i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità
- le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- la fornitura è conforme a quanto richiesto con Ordine Mepa n. 5803811 del 23/10/2020
- la fornitura è priva di difetti palesi.

Il collaudatore, docente Arbitrio Giancarlo, pertanto ha constatato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Il Collaudatore