

UNIONE EUROPEA

### FONDI TRUTTURALI EUROPEI



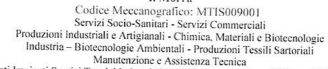


Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di editizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale. Ufficio IV.

MIUR

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

# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "I. Morra"





Apparati Impianti Servizi Tecnici Industriali e Civili - Manutenzione dei Mezzi di Trasporto

MATERAZOIS

F.S.E.

I.I.S. "I. MORRA" MATERA

Prot. 0001823 del 19/02/2022

IV-5 (Uscita)

Matera, 18/02/2022

# VERBALE DI COLLAUDO

per la verifica del funzionamento delle apparecchiature acquistate nell'ambito del progetto

PON FESR REACT EU "DIGITAL BOARD TRASFORMAZIONE DIGITALE NELLA DIDATTICA E NELL'ORGANIZZAZIONE"

COD ID. 3.1.2.A-FESRPON-BA-2021-66 - CUP J19J21016090006 C.I.G. ZC734DE014

L'anno 2022 il giorno 18 del mese di febbraio alle ore 11,30 , presso i locali dell'Istituto di Istruzione Superiore IIS Morra Via Dante e Leonardo da Vinci C.da Rondinelle Matera – (Stazione Appaltante) , giusta convocazione tramite mail, si e' effettuato, in concerto con il rappresentante della Ditta Lucana Sistemi srl, la verifica e il collaudo delle forniture relative al

Progetto PON PON FESR REACT EU "DIGITAL BOARD TRASFORMAZIONE DIGITALE NELLA DIDATTICA E NELL'ORGANIZZAZIONE"

COD ID. 3.1.2.A-FESRPON-BA-2021-66 - CUP J19J21016090006 C.I.G. ZC734DE014

### Sono presenti:

- 1. L'ing. Pasquale Smaldone in qualità di collaudatore, nominato dal Dirigente Scolastico con incarico prot. n° 0000602 del 18/01/2022;
- 2. Il Sig. Vincenzo Caputo C. F. CPTVCN77S01F052V in qualità di delegato del Sig. Cosimo Damiano D'ercole rappresentante legale della ditta Lucana Sistemi s.r.l iscritta alla Camera di Commercio, Industria Artigianato di Matera е con il numero REA 36588, P.IVA00315930776, sede legale in III via Traversa G.B. Pirelli s.n. –Z.I. La Martella del Comune di MATERA (MT).

#### PREMESSA.

Il suddetto progetto, e' stato finanziato con nota di autorizzazione e impegno di spesa prot. n.. AOODGEFID\42550 del 2/11/2021 dalla Direzione Generale Uff. IV del MIUR prot. istituto n.5956 del 08/09/2021 per un importo di €. 35.706,73 iva compresa..

La realizzazione del progetto , da un punto di vista amministrativo, ha richiesto l'indizione della seguente ODA N. 6600970 prot.n. 692 DEL 20/01/2022 con relativa assegnazione contrattuale:

CUP	IMPORTO	DITTA AGGIUDICATARIA
J19J21016090006	26.000,00 oltre iva	Lucana Sistemi s.r.l.
		CUP IMPORTO J19J21016090006 26.000,00 oltre iva

#### OBIETTIVO.

Cio' premesso cosi come riportato nel "AVVISO SELEZIONE DI PERSONALE INTERNO PER IL RECLUTAMENTO DI ESPERTO COLLAUDATORE" Prot. n° 10007 del 11/12/2021; J19J21016090006 relativo alla nomina del collaudatore:

<sup>&</sup>quot; Il collaudatore dovrà verificare l'aspetto tecnico amministrativo delle attrezzature informatiche e la piena corrispondenza tra le attrezzature fornite quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti ."

Pertanto nella fase iniziale e' proceduto alle seguenti verifiche:

 corrispondenza delle apparecchiature consegnate rispetto a quanto indicato nella fornitura di ODA;

Il risultato di tale operazione si evince dalla tabella di seguito riportata contenente i numeri di serie delle apparecchiature:

#### Pz. 10 - SBID-GX165 SMART BOARD 65"

S/n: k111nw39k1166 k111nw39k1132 k111nw39k1112 k111nw39k1134 k111nw39k1208

K111nw39k1207 k111n w39k1182 k111nw39k1206 k121nw26j0233 K121nw26j0234

#### Pz. 10 - SBID-GX165 SMART BOARD 65"

S/n: k111nw39k0695 k111nw39k0767 k111nw39k0612 k111nw39k0595 k111nw39k0783 K111nw39k0784 k111nw39k0782 k111nw39k0781 k121nw26j0107 K121nw26j0123

Inoltre la ditta ha consegnato i seguenti beni:

- n. 20 cavi hdmi
- n. 22 targhe pubblicitarie
- n. 2 targhe formato A4.pubblicitarie

Terminata la verifica tecnica/amministrativa si e' proceduto alle seguenti verifiche:

- Test diagnostici di funzionalità sulle apparecchiature.
- Stesura collaudo

Sono stati eseguiti test diagnostici al fine di accertare che la fornitura risponda ai requisiti di funzionalità richieste e che ogni apparecchiatura possiede il manuale elettronico disponibile in internet.

Infine negli stessi sopraluoghi effettuati si e' provveduto a verificare l l'idoneità e l'esecuzione a regola d'arte delle istallazioni eseguite.

Dopo le verifiche effettuate, il collaudatore dichiara che il materiale e' qualitativamente idoneo allo scopo per il quale è destinato ed e' esente da qualsiasi difetto che ne pregiudichi l'utilizzo.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 13,00. Letto, approvato e sottoscritto.

Il Collaudatore Ing. Pasquale Smaldone	Posifich Sullen
Ditta Lucana Sistemi s.r.l.  Il Sig. Vincenzo Caputo	Nin On