

Piano Nazionale SCUOLA digitale

Azione #7: Ambienti di Apprendimento Innovativi

ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

“ ROSINA SALVO “- TRAPANI

Sede: Via Marinella, 1 – 91100 TRAPANI – Tel 0923 22386 – Fax:0923 23505 -
E-mail (PEC):tpis031005@pec.istruzione.it – E-mail (PEO):tpis031005@istruzione.it
Codice meccanografico: TPIS031005 – C.F. 93072110815 - sito internet www.rosinasalvo.edu.it

Liceo Statale “Rosina Salvo”
Via Marinella, 1- 91100 Trapani
Tel. 0923 22386 – Fax:0923 23505
Codice Meccanografico:TPPM03101L

Liceo Artistico Statale “M.Buonarroti”
Via del Melograno, 1 – 91100 TRAPANI
Tel. 0923 26763 Fax: 0923 544034
Codice Meccanografico:TPSL03101C

Prot. 11723/VIII.1

TRAPANI 16 NOVEMBRE 2020

VERBALE DI COLLAUDO

“Realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi” PNSD #Azione 7

Avviso pubblico n. 30562 del 27 novembre 2018

CUP: G93D20000020008

CIG: Z672CC4D75

L'anno 2020, il giorno SEDICI del mese di NOVEMBRE 2020 alle ore 9.30, PRESSO LA SEDE succursale dell'IIS “Rosina Salvo” sita in Corso Italia 48 a Trapani, si provvede ad effettuare il collaudo della fornitura in oggetto (acquisto di beni, compresi gli arredi innovativi, e attrezzature digitali)

Detta fornitura, in linea con le finalità del bando PNSD Azione #7, ha previsto la realizzazione di un ambiente di apprendimento innovativo, collaborativo debitamente pianificato all'interno del progetto “Virtualmente”. Uno Spazio di apprendimento fisico e virtuale flessibile, adattabile, multifunzionale e mobile dove gli studenti possano osservare, sperimentare e verificare la realtà per dedurre la teoria, realizzare nuovi contenuti digitali stimolando la creatività, coinvolgendo tutti gli stili di apprendimento, in un processo di innovazione e inclusione.

Tale ambiente è caratterizzato da una serie di strumenti hardware e software, dedicati al coding, robotica, STEM, realtà virtuale, BYOD, thinking, collaborazione, inclusione, creazione di contenuti. Il tutto supportato da arredi innovativi di ultima generazione volti a stimolare l'apprendimento

Alla presenza del DS Giuseppina Messina, del Collaudatore Prof.ssa Daniela Tumbarello (nomina Prot. n. 300068/VIII.1 del 08/04/2020) e del delegato della ditta aggiudicatrice C&C Consulting SPA di Bari, Sig.

Silvio Mistretta (delega per collaudo prot. 11310 del 9 novembre 2020) il collaudatore procede alla verifica della conformità e della corrispondenza del materiale acquistato con RDO2557045 del 27/04/2020,

Accertata la presenza di tutti gli articoli oggetto del capitolato di gara, della loro integrità e regolarità, si provvede alla disposizione degli stessi all'interno dell'aula, ubicata al 1° piano dell'edificio, preventivamente scelta in base alle caratteristiche di ampiezza e luminosità idonee alla realizzazione del suddetto laboratorio innovativo. Si procede così alla verifica tecnica dei diversi dispositivi elettronici oggetto della fornitura.

Al termine della verifica viene accertato quanto segue:

1. tutta la fornitura richiesta e descritta nel capitolato di gara è stata regolarmente consegnata, come si evince dalle fatture n.1763 del 31/07/2020, n. 1880 del 21/08/2020, n. 2180 del 21/09/2020 e risulta conforme a quanto richiesto.
2. Dai test diagnostici effettuati si è accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e alle caratteristiche tecniche descritte nel capitolato tecnico allegato alla RDO sopra citata.

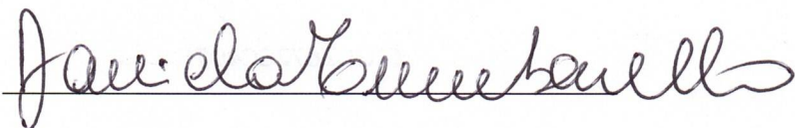
Alla luce di quanto sopra esplicitato, verificata la rispondenza e la conformità sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche proprie dei beni acquistati, della loro quantità, integrità e della documentazione, si formula GIUDIZIO POSITIVO.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 14.00

Trapani, il 16/11/2020

Letto, confermato e sottoscritto il presente verbale

IL COLLAUDATORE Prof.ssa Daniela Tumbarello



IL DIPENDENTE DELEGATO ditta C&C Sig. Silvio Mistretta



IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Giuseppina Messina

