

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



#### ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - OMNICOMPRENSIVO DI AMANDOLA

Via Carlo BAiocchi, 1 - 63857 AMANDOLA FM - Tel. 0736847516 - Fax 0736847408 - E-mail: apis004007@istruzione.it Codice Meccanografico: APIS004007 - Codice Fiscale: 80007950449 - PEC: apis004007@pec.istruzione.it Sito Web: <a href="https://www.iis-amandola.gov.it">www.iis-amandola.gov.it</a> con sezioni associate

IST.TEC. ECONOMICO	I.P.S.C.T.	SEC. I GRADO AMANDOLA	PRIMARIA AMANDOLA
Via Carlo Baiocchi, 1	Viale della Vittoria	Via Cesare Battisti 84	Via Cesare Battisti 84
63857 AMANDOLA (FM)	63854 S.VITTORIA IN M. (FM)	63857 AMANDOLA (FM)	63857 AMANDOLA (FM)
Tel. 0736847516-Fax 0736847408	Tel. 0734780814-Fax 0734781070	Tel. 0736847417	Tel. 0736847417
Cod. Mecc.APTD00401D	Cod. Mecc.APRC004016	Cod. Mecc. APMM805065	Cod. Mecc. APEE805011
INFANZIA AMANDOLA	SEC. I GRADO MONTEFORTINO	PRIMARIA MONTEFORTINO	INFANZIA MONTEFORTINO
INFANZIA AMANDOLA Piazzale Togliatti 3	SEC. I GRADO MONTEFORTINO Via A. Petetta	PRIMARIA MONTEFORTINO Via A. Petetta	INFANZIA MONTEFORTINO Via A. Petetta
Piazzale Togliatti 3	Via A. Petetta	Via A. Petetta	Via A. Petetta

# Allegato 1 Capitolato Tecnico della RdO n. 1242512 per

Progetto 10.8.1.A3-FESRPON-MA-2015-78 "Dal 2.0 a nuovi scenari digitali" CIG: ZF719C4D53 - CUP: C26J15001390007

#### **Premessa**

Nei paragrafi che seguono sono definiti l'oggetto della fornitura e la modalità secondo cui l'Operatore Economico aggiudicatario della gara dovrà partecipare alle attività che ad esso competono nel contesto dell'appalto. Sono successivamente esplicitati i requisiti minimi necessari di cui all'oggetto della fornitura, in tutte le componenti specificate, dovrà essere in possesso, per soddisfare le finalità dell'appalto e, quindi, aver titolo di accesso alla gara.

# Art. 1 - Oggetto dell'appalto

L'appalto ha per oggetto la fornitura, in un unico Lotto, di dispositivi mirroring per la connessione dei device in classe e un "Laboratorio mobile" consistente in un carrello di ricarica e protezione tablet/pc, comprensivo di tablet pc, per il trasferimento dello stesso "Laboratorio mobile" nei vari spazi didattici. Il laboratorio mobile, integrato con le tecnologie già presenti negli spazi sarà un valido supporto allo studio e alle attività collaborative e integrate.

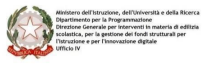
#### Art. 2 - Modalità di esecuzione della fornitura

L'esecuzione della fornitura in oggetto dovrà essere eseguita da personale dell'Azienda dotato delle idonee caratteristiche professionali ed in particolare gli addetti dovranno essere dotati delle attrezzature professionali, conoscenze e capacità necessarie ad eseguire le lavorazioni richieste sui cablaggi strutturati oggetto del presente appalto.

La fornitura e relativo montaggio dovrà essere eseguita secondo le migliori regole dell'arte in modo che risponda perfettamente a tutte le prescrizioni delle vigenti Leggi in materia ed in particolare a quelle relative alla normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.







MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

# Art. 3 - Modalità di espletamento della fornitura - Tempi di lavoro

La consegna delle attrezzature dovrà essere eseguita entro 30 (trenta) giorni lavorativi dalla stipula della RdO n. 1242512 <u>e comunque entro e non oltre il giorno 15 settembre 2016 (compreso il collaudo),</u> come previsto al punto 12 del Disciplinare della Rdo n. 1242512.

# Art. 4 - Responsabilità dell'Appaltatore

L'Appaltatore è obbligato all'approntamento di tutte le opere, segnalazioni e cautele necessarie a prevenire gli infortuni sul lavoro a norma dell'art. 2087 c.c., del personale dipendente dall'Appaltatore, fornitori e relativo personale dipendente, del personale di direzione, sorveglianza e collaudo incaricato dall'Amministrazione, di cui al Testo Unico Sicurezza D.lgs. n° 81 del 9 aprile 2008 e D.L.g.vo 163/06.

#### Art. 5 - Durata

Il servizio di assistenza e manutenzione in relazione a ciascuna installazione presso l'Istituto scolastico, ha una durata pari *ad un minimo di 24 (ventiquattro) mesi*, decorrenti dalla data di collaudo positivo della fornitura effettuato presso l' Istituzione Scolastica.

# Art. 6 - Requisiti della dotazione tecnologica

I requisiti **MINIMI NECESSARI**, pena l'esclusione, documentati da schede tecniche/brochure/dichiarazioni del produttore, della fornitura oggetto della gara, sono definiti dal dettaglio tecnico di seguito riportato:

# Dettaglio Tecnico

# HOME TABLET PC CONVERTIBILI WIN 11' - (Quantità: 28)

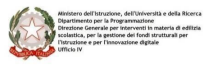
- Tablet pc convertibile 4 in 1 win Pro 11" gar.3Y.
- Tablet windows completo di tastiera utilizzabile sia come Tablet che notebook. Schermo che ruota per condivisione e collaborazione.
- Sistema operativo Windows Professional Processore Intel Z3735F, 2 GB ram (min), disco solido 32GB (min), schermo 10.1", 2 webcam Batteria lunga durata garanzia 3 anni del produttore.
- Ricaricabile tramite usb.

# CARRELLO DI RICARICA E PROTEZIONE PER 30 TABLET/PC - (Quantità: 1)

- Carrello di ricarica x 30 pc/tablet Carrello di ricarica/conservazione per di 30 notebook/netbook/Tablet.
- Sistema dotato di timer programmabile per impostare fasi di ricarica dei dispositivi.







MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

- Due porte anteriori con sistema security spingi-apri a chiave e rotazione a 90° per il vano dei dispositivi e due porte posteriori con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano di ricarica.
- Vano superiore per utilizzo di un notebook e proiettore o dispositivi e accessori per laboratori.
- Dimensioni (circa) mm 805L x 550P 900H 80

# **DISPOSITIVI MIRRORING PER LA CONNESSIONE DEVICE – (Quantità: 6)**

Interfacce video e periferiche: Mirror mode per replicare il contenuto del PC sulla periferica scelta, e Multi Display, per estendere lo spazio di lavoro.

Sistema Wireless.

Cablaggi per collegamenti alla LIM.

Software di condivisione compreso che permetta di visualizzare i dispositivi disponibili, connettere e disconnettere le varie periferiche e verificare lo stato della connessione.

Supporto per l'alta risoluzione Full HD (1920x1080p) che permetta la trasmissione di contenuti video di altissima qualità via HDMI.

Standard IEEE 802.11n e Gigabit Ethernet per trasmissione veloce di dati in wireless (anche video Full HD) per non solo visualizzare in tempo reale il contenuto del PC tramite videoproiettore o monitor, ma anche gestire la periferica LIM.

Amandola, 10/06/2016

Il DIRIGENTE SCOLASTICO Maura Ghezzi (Firma digitale)