



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "MARIO BOSCO" LANCIANO

Sc. Infanzia "Maria Vittoria" - Sc. Primaria "Eroi Ottobrini" - Sc. Secondaria 1° grado "G. Mazzini"  
Via Marconi, 1 – 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872/45284 - Fax 0872/728364 C.F. 90031370696  
Sito web: [www.comprensivo1lanciano.edu.it](http://www.comprensivo1lanciano.edu.it) e-mail: [chic840006@istruzione.it](mailto:chic840006@istruzione.it) PEC:  
[chic840006@pec.istruzione.it](mailto:chic840006@pec.istruzione.it)



Data: 22/09/2023



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



Erasmus+



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

SCUOLA ASSOCIATA RETE ASPNET U.N.E.S.C.O.  
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"MARIO BOSCO" LANCIANO

Sc. Infanzia "Maria Vittoria" - Sc. Primaria "Eroi  
Ottobrini" - Sc. Secondaria 1° grado "G. Mazzini"  
Via Marconi, 1 – 66034 Lanciano (CH)

Al sito web- sez. PNRR  
Amministrazione trasparente/  
bandi di gara e contratti/ PNRR  
e p.c. alla D.S.G.A.

<b>OGGETTO:</b>	<p><u>CAPITOLATO TECNICO</u> ALLEGATO a DETERMINA SEMPLIFICATA DI INDIZIONE DI PROCEDURA Affidamento diretto su MEPA tramite Trattativa Diretta inferiore ai 140.000 euro ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Dlgs 36/2023 e in conformità con la prorogata legge 108/2021 cosiddetto "decreto semplificazioni BIS" anche in deroga all'art. 45 del DI 129/2018 per DISPOSITIVI DIGITALI (n. 1 PLOTTER ROLAND SG3-300 e relativo materiale per l'utilizzo).</p> <p>Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "SCUOLA 4.0 – NEXT GENERATION CLASSROOMS: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU</p>
-----------------	--

DENOMINAZIONE PROGETTO	Una scuola SMART!
CODICE PROGETTO	M4C1I3.2-2022-961-P-13809
CUP	F44D22002900006
CIG	A013D0802D

Il presente CAPITOLATO TECNICO indica i requisiti minimi essenziali richiesti nella trattativa diretta sul MEPA per l'affidamento di 1 PLOTTER ROLAND SG3-300 e del relativo materiale consumabile per l'utilizzo.



## PRODOTTI E CARATTERISTICHE

Oggetto	Q.tà
NR. 01 PLOTTER ROLAND SG3-300  Area di stampa/taglio 762 mm -1200dpi- 4 Colori.TrueVIS SG2 Comprensivo di: NR. 01 KIT CARTUCCE ( TR2 CMYK DA 500 cc + TR2 CLEANING) Tecnologia di stampa Piezoelettrico a getto di inchiostro Larghezza da 182 a 762 mm Tipo di inchiostro TureVis INK TR2 da 500 cc Risoluzione Max 1200 dpi Connessione Ethernet Larghezza di stampa e taglio max 736 mm Spessore Per la stampa max 1,0 mm con liner Per il taglio max 0,4 mm con liner Peso max del rotolo 25 kg Velocità di taglio da 10 a 300 mm/s Tipo di lama in dotazione Standard Dimensione 2022 x 748 x 1320 mm	n. 1
IP 2405 CARTA BIANCA LUCIDA 137x50 TAGL. A META' (MQ 68,50)	1 rotolo
METAMARK MON.H/TACK OP. B/OUT 137x50 100mc X S.APOLARI TAGL. A META' (MQ 137)	2 rotoli
METAMARK WALLART ARTISAN SANDTEX 137x30 TAGL. A META' (MQ 164,40)	4 rotoli
TR2 INK POUCH da 500cc black	n. 1
TR2 INK POUCH da 500cc cleanig	n. 1
TR2 INK POUCH da 500cc cyan	n. 1
TR2 INK POUCH da 500cc magenta	n. 1
TR2 INK POUCH da 500cc yellow	n. 1
Trasporto, installazione, addestramento all'uso	-

In particolare, tutti i prodotti offerti dovranno:

- essere nuovi di fabbrica (non ricondizionati);
- possedere i seguenti requisiti di conformità, ove applicabili in relazione allo specifico prodotto offerto: i prodotti, in particolare, devono essere muniti dei marchi di certificazione riconosciuti da tutti i paesi dell'Unione Europea e devono essere conformi alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Ciascun Fornitore dovrà garantire la conformità dei prodotti offerti alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori, come meglio di seguito declinato. A tal fine, i prodotti devono almeno:
  - rispettare i requisiti di compatibilità elettromagnetica stabiliti nella direttiva EMC 2014/30/UE e s.m.i. recepita dalla legislazione italiana con D.Lgs. 80/2016 e ss.m.i.;
  - essere conformi alla direttiva 2011/65/EU (RoHS II), recepita con D.Lgs. 27/2014 e s.m.i.;



- essere conformi al Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio e s.m.i. concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH);
- essere conformi al D.Lgs. 15/2011 e s.m.i., che recepisce la direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia;
- essere conformi al D. Lgs. 188/2008 e s.m.i., che recepisce la direttiva 2006/66/CE e s.m.i. concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti.

I prodotti oggetto della presente procedura di affidamento finanziata con risorse PNRR **devono altresì rispettare i vincoli DNSH** - Principio DNSH (Do No Significant Harm).

Le consegne dovranno avvenire presso la sede della Scuola secondaria di Primo Grado G. MAZZINI  
Via Martiri VI Ottobre, 4 -66034- LANCIANO CH.

*La Dirigente Scolastica*

*Dott. ssa Mirella Spinelli*

Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. 3 del D. L.vo. n. 39/1993