



LICEO CANOVA FORLÌ
Prot. 0006782 del 11/07/2023
VI-2 (Uscita)

Self Fioa srl
Via Genova, 15 – 52100 Arezzo (AR)
Tel. 0575 355024
info@selffioa.it

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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

CUP: B64D22003740006

CIP: MAC1I3.2-2022-962-P-12227

Titolo Progetto: IMMAGINA DIGIT

Oggetto: Richiesta di preventivo esplorativo per affidamento diretto ex art. 50, co. 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 per la fornitura degli articoli di seguito indicati:

N°	QUANTITA'	ARTICOLO
1	1	MODELLATORE STAMPANTE PROJET 1200 <ul style="list-style-type: none">• area di lavoro mm.43x27x150H• Risoluzione 585 dpi• Velocità mm.14/h• Alimentazione monofase
2	2	PULITRICE PICCOLA 1 POSTO <ul style="list-style-type: none">• Giri 2830• 0.37 Kw – Monofase• 2 filtri• Motore aspiratore 140 mt. cubi/h• Cappa con luce neon• Dimensioni mm.600x820x850H• Peso Kg. 40
3	2	Motore per pulitrice HP 0.50 – 1 braccio



4	1	LASER SALDATURA 200S <ul style="list-style-type: none">• Energia d'impulso 200 Joule• Dimensione spot mm.0.1/2.00• Dimensione mm L 825 x W 610 x H 590• Alimentazione monofase
5	1	IMPIANTO MIXCAST <ul style="list-style-type: none">• Capacità crogiolo Kg.1• Capacità rivestimento Kg. 3• Cilindri max Ø mm.100x180h• Potenza forno 850 Watt• Pompa vuoto 12 mc• Regolazione velocità del mixer• Piatto del mixer vibrante• Dimensioni mm.500x520x800H
6	1	IMPIANTO MINIGALVANICA LT. 1/4 Vasca Vetro – Dotazione Sgrassatura e Neutralizzazione
7	1	TRAPANO PROXXON TBH <ul style="list-style-type: none">• Velocità mandrino 1080-2400-4500 giri/min• Dimensioni piano di lavoro mm. 200x200• Colonna mm. 45x500• Capacità foratura in acciaio mm. 10• Alimentazione 220V• Peso kg. 10

La Vs. offerta dovrà pervenire entro le ore 12:00 del 13/07/2023

Si resta a disposizione, per quanto sopra, ai contatti in intestazione.

Cordialmente

Il Responsabile Unico del Procedimento

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof. Electra Stamboulis

Documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse