



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
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 d'Istruzione Superiore "G. Renda" - Polistena (RC)

Via Vescovo Morabito, snc, TEL. 0966439144 - codice fiscale 91000410802

e-mail: rcis00300c@istruzione.it - PEC: rcis00300c@pec.istruzione.it

Sito WEB : <http://www.istitutorenda.gov.it>



Allegato C - CAPITOLATO TECNICO RDO n. 2000902

titolo "GRAFOOD, MANGIAR BENE CON GLI OCCHI" articolazione IPPD-PRODOTTI
DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI modulo "Dolci architetture"

Laboratorio finanziato dal PON FESR 2014-2020 10.8.1.B2 Laboratori professionalizzanti
codice progetto: codice 10.8.1.B2-FESRPON-CL-2018-68 - CUP B17D18000380007 - R.d.O. su
MePA n. 2000902 CIG Z412430CF1

ACQUISTO DI ATTREZZATURE MODULO "DOLCI ARCHITETTURE" - COD. CIG: Z412430CF1	€. 16.420,00 Totale Iva inclusa € 13.459,02 Totale Iva esclusa
---	---

n°	Descrizione delle Apparecchiature Richieste Requisiti minimi	Q.tà
1.	STAMPANTE PER ALIMENTI Stampante 3D per alimenti in grado di riprodurre qualsiasi forma, dotata di capsule di ricarica contenenti gli ingredienti ed un'interfaccia per la programmazione utente tipo "foodini" o equivalente.	1
2.	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA Confezionatrice sottovuoto struttura e vasca in acciaio inox barra di sigillatura senza fili per consentire una pulizia della vasca facile e comoda. Equipaggiata con pompe doppia sigillatura o doppio cordone di tenuta per garantire la durata del confezionato. con pannello dei comandi digitale. Vuoto controllato con sensore o microprocessore di alta precisione. Capacità della pompa 6m3/h Lunghezza barra saldante 320mm Potenza 370Watt Pressione vuoto 2mbar Dimensioni interne L330xP360xH155mm Dimensioni esterne L384xP465xH405mm	1
3.	CANDITORE PROFESSIONALE PER FRUTTA Con regolazioni di temperatura per creare sciroppi per canditi in modo semplice e veloce. Macchina di tipo professionale, realizzata in Acciaio inox adatto al contatto	1

	<p>con alimenti, pentola di cottura in alluminio anodizzato. Esterno anti ustione. Diametro corpo macchina: 40 cm Diametro pentola: 30 cm Altezza con Pentola: 35 cm</p>										
4.	<p>MACCHINA PER GRANITA 24LT Granitore con serbatoio in policarbonatobiatossico, infrangibile e capiente di 12+12 litri. Macchina per granite ideale per creare granite e bibite fresche oltre alle creme fredde CARATTERISTICHE TECNICHE: Tastiera con comandi digitali a pressione per l'accensione/spegnimento, la regolazione dell'intensità dell'illuminazione dei coperchi, e la regolazione della temperatura e della densità del prodotto. Display per la comunicazione di eventuali anomalie e per la configurazione del distributore. Assorbimento: 1100 watt</p> <table> <tr> <td>Contenitori trasparenti smontabili</td> <td>n</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Capacità singolo contenitore</td> <td>l</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Termostato regolabile</td> <td>n</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Altre caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di trascinamento magnetico brevettato. - Serbatoio in policarbonato atossico infrangibile, della capacità di 12 litri. N.2 - Carrozzeria in acciaio inossidabile. - Compressore ermetico. - Condensatore raffreddato ad aria. - Salvamotore. - Pressostato di sicurezza. - Filtro aria. - Livello di rumore inferiore a 70 dB (A). 	Contenitori trasparenti smontabili	n	2	Capacità singolo contenitore	l	12	Termostato regolabile	n	2	1
Contenitori trasparenti smontabili	n	2									
Capacità singolo contenitore	l	12									
Termostato regolabile	n	2									
5.	<p>STAMPANTE 3D PER CIOCCOLATO stampante 3D per stampa del cioccolato a piatto mobile. A testa di stampa ferma e a muovere il piatto. Questo consente di montare al posto della testa che stampa plastica anche una fresa o un estrusore per cioccolato.</p>	1									
6.	<p>DOSATRICE AUTOMATICA CON PISTOLA Dosatrice professionale elettrica, con tramoggia da 15 litri. Compresa di pistola per dosare con mandata da 1-15 gr. Dimensione: 260x490x660 La dosatrice automatica è un macchinario ideale per pasticcerie. Grazie ad essa puoi farcire a dosatura costante, in maniera rapida ed uniforme: cornetti, krapfen, bigné, cannoli ecc.... Questo prodotto è dotato di un selettore con scheda elettronica che consente un servizio continuo o intermittente. Per garantire l'igiene necessario per il tuo laboratorio, le parti a diretto contatto con gli alimenti sono realizzate in acciaio inox. Inoltre, la tramoggia e il gruppo</p>	1									

di riempimento sono facilmente smontabili, per consentire una facile pulizia. Questa riempitrice è dotata di una pratica pistola per il dosaggio con mandata da 1 a 15 gr. Il dosaggio può essere regolato meccanicamente con un indice graduato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensione: mm 260x490x660 (LxPxH)
- Potenza: 0,37 kW
- Capacità tramoggia: 15 litri
- In dotazione: pistola per il dosaggio
- Mandata da 1-15 gr.
- Comandi elettrici in bassa tensioni a norma CE

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giuseppe Antonio Loprete

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