

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE

"NICOLA DA GUARDIAGRELE"

Via G. Farina 1 – 66016 GUARDIAGRELE (CH)

Tel. Presidenza 0871/801682 - Tel. Segreteria 0871/82232 - Fax 0871/801681

e-mail: chmm062004@istruzione.it - PEC: chmm062004@pec.istruzione.it

web: www.omnicomprensivoguardiagrele.gov.it



Distretto Scolastico n. 9 - Cod. Fiscale 80003660695 LICEO SCIENTIFICO, Via Grele 24/b Tel.- Fax 0871/809355 ISTITUTO TECNICO – SETTORE ECONOMICO E TECNOLOGICO, Via Grele 24/a Tel.- Fax 0871/809301 SCUOLA SECONDARIA I GRADO, Via G. Farina 1 Tel. 0871/82232 - Fax 0871/801681	 United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization Istituto Omnicomprensivo GUARDIAGRELE (CH) MEMBRO DEL NETWORK COLLABORANDO AL BOTTINO FUTURO INTERNATIONAL SCHOOL ORGANIZATION Member of UNESCO Associated Schools
--	---

ALLEGATO 2

Prot. n. 0001067/IV.5

Guardiagrele, 02.02.2018

CAPITOLATO TECNICO

Procedura negoziata ai sensi degli art. 36 e 58 D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, da svolgersi sul Mercato Elettronico di CONSIP (MEPA), per l'affidamento della fornitura di beni/servizi chiavi in mano del Progetto *atelier* creativi "AvanGuardia" - Azione #7 PNSD -CUP B19J16002930003 - CHMM062004 – Scuola Secondaria di I grado.

LOTTO 2: DOTAZIONI NON INFORMATICHE – CIG: Z5E21949E2

LOTTO 2: DOTAZIONI NON INFORMATICHE – CIG: Z5E21949E2

Q. tà	Descrizione beni
1	<p>FORNO PER CERAMICA CAPACITÀ 70 L O SUPERIORE</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forno elettrico per la cottura di ceramica, gres, porcellana, colori per vetro idonei ad uso professionale. • Compatto e di ridotto ingombro realizzati in lamiera acciaiata con verniciatura epossidica. • Carpenteria ventilata per ridurre la temperatura esterna del forno e consentire la fuoriuscita di umidità del materiale in cottura. • Apertura a carica frontale. • Porta con doppia sistema di bloccaggio tramite manopola registrabile. • Spioncino frontale sulla porta. • Isolamento multistrato con pannelli di fibre ceramiche (o in mattone refrattario su richiesta) di alta densità e qualità, per garantire un notevole risparmio energetico e una elevata densità di carico. • Riscaldamento su 3 lati tramite resistenze inserite nelle scanalature delle pareti (di facile sostituzione e agevole manutenzione) e calcolate per garantire la massima uniformità di temperatura nella camera. • Gestione del raffreddamento rapido tramite una valvola di sfiato superiore. • Quadro di comando con programmatore TC51 (15 programmi e 20 spezzate) per gestire in automatico il ciclo di cottura e funzione di riaccensione in caso di mancanza di corrente.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di sicurezza antimanomissione per l'interruzione automatica della tensione all'apertura della porta. • Conformità alla normativa (CE)
1	<p>TORNIO ELETTRICO DA BANCO PER CERAMICA</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltaggio: 220 V • Potenza: 350 W o superiore • Diametro piatto metallo: 30 cm o superiore • Potenza: 0,5 Hp o superiore • Max portata: 12 kg o superiore
3	KIT ATTREZZI ASSORTITI PER MODELLARE LA CRETA
4	<p>ARGILLA DA TORNIO (sacco da 20 Kg)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modellabile per attività artistiche • Materia prima: ingredienti naturali
	<p>INSTALLAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installazione, configurazione e messa in opera presso la nostra sede di tutto il materiale hardware e software che comprende il progetto e tutto quanto altro necessario per realizzare il laboratorio a perfetta regola d'arte, completo, funzionale e funzionante in tutte le sue parti.
	<p>ADDESTRAMENTO ALL'USO DELLE ATTREZZATURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il corso di addestramento dovrà essere effettuato in loco al personale di questa Istituzione scolastica per almeno 2 (due) ore e dovrà incentrarsi sull'uso delle attrezzature fornite.

Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Alba Del Rosario)

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