



Istituto di Istruzione Superiore
Luigi di Savoia CHIETI

ISTITUTO TECNICO E LICEO SCIENTIFICO

via E.G. D'Aragona, 21 - 66100 Chieti
tel.: 0871/344009 - c.f.: 80000200693 - cod. univoco: UFF8JK
web: savoiachieti.edu.it - e-mail: chis012006@istruzione.it
pec: chis012006@pec.istruzione.it



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**CAPITOLATO TECNICO
PROGETTO: NEXT GENERATION LABS
TITOLO PROGETTO "LABORATORI PER LO SVILUPPO DEI TALENTI"**

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-19708

CUP: C74D22003110001

CIG: A029904A9B

1. Premessa

La fornitura del materiale dovrà essere rispondente alle specifiche tecniche del presente Capitolato; il mancato rispetto dei requisiti minimi indicati di seguito determina la non ammissibilità dell'offerta.

Tutti i prodotti, oggetto della presente fornitura, dovranno essere corredati dalla documentazione che comprovi il rispetto del principio DNSH (Do Not Significant Harm) e CAM ove previsto dalla normativa.

La garanzia sulle nuove attrezzature deve essere almeno di 2 anni (24 mesi) e il rapporto di garanzia dell'appaltante è esclusivamente con l'aggiudicatario.

Il trasporto della merce ed il montaggio sono a totale carico dell'aggiudicatario.

Nel seguito del presente Capitolato le caratteristiche tecniche sono sempre da intendersi come minime se non diversamente specificato.

Descrizione	Q.tà	Ubicazione
<p>CAPPE CHIMICHE + TRASPORTO + INSTALLAZIONE</p> <p>Cappa chimica ad espulsione totale piano in gres monolitico Dimensioni in cm: ± 125 L x 85 P x 250 di H Costruita secondo la normativa vigente EN14175 Struttura portante in elementi modulari di acciaio verniciata con polveri epossidiche anti corrosione e piedini di livellamento con regolazione a vite. Chiusura anteriore con vetri di sicurezza su telaio apribile a ghigliottina, bilanciata da contrappesi.</p>	2	Lab Chimica

Chiusure laterali a vetri di sicurezza.

Camera interna a doppia aspirazione, per fumi leggeri e pesanti.

Piano di lavoro in gres monolitico con bordi perimetrali anti
debordanti, corredato dai seguenti servizi:

– n. 1 rubinetto acqua

– n. 1 vaschetta di drenaggio acqua, in monolitico

– n. 1 rubinetto gas

Illuminazione interna con plafoniera stagna.

I comandi dei servizi sono posizionati sul cruscotto sotto il piano di
lavoro.

Il quadro elettrico assemblato con:

interruttore magneto termico per comando generale alimentazione
elettrica, interruttore per illuminazione interna, interruttore per
l'elettroaspiratore e 2 prese trivalenti.

L'aspirazione è garantita da elettroaspiratore centrifugo stagno anti
scintilla con motore elettrico da 380 V (a richiesta disponibile a 230
V)

Mobiletto estraibile su ruote con freno, con 2 ante ad apertura
maggiore di 90°, ripiano interno regolabile in altezza.

Almeno una cappa con mobiletto sottopiano con sistema di
aspirazione integrato nella cappa per infiammabili acidi e basi.

