

## Allegato B – Scheda Tecnica

### Scheda tecnica inerente l'acquisto di n. 3 complessi costituiti ciascuno da n°2 lavagne in ardesia di uguale formato scrivibili a gesso bianco saliscendi e controbilanciate

Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta, con il presente capitolato tecnico intende disciplinare i termini di acquisizione di n. 3 complessi saliscendi composto da 2 lavagne in ardesia scrivibili a gesso bianco e perfettamente controbilanciate per esigenze didattiche nelle aule C3, D3, E3 " da consegnare presso: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI" DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA viale Lincoln, 5 81100 CASERTA. Premessa utile ai fini della proposta commerciale: Presso il Nuovo Aulario del Dipartimento di Matematica e Fisica, nelle aule C3, D3, E3 ai fini didattici è necessaria l'installazione a parete di n° 3 complessi, ciascuno costituito da: n°2 lavagne saliscendi, fissate a muro e perfettamente bilanciate, saliscendi manuale. Si opta nell'acquisto di blocchi di lavagne così costituiti per problemi di spazio. I complessi di lavagne dovranno avere le seguenti caratteristiche tecniche minime:

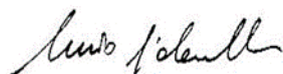
CARATTERISTICA	VALORE	REGOLA
Dimensioni	(300x120cm) x2 pz	Unico
Supporto	Acciaio porcellanato grigio ardesia	Unico
Cornici perimetrali	Alluminio anodizzato argento	Unico
Saliscendi	Catena a corona dentata imperniato su cuscinetti a sfera	Unico
Azionamento saliscendi	Manuale, bilanciato	Unico
Struttura portante	Alluminio anodizzato	Unico
Fissaggio struttura portante	Installazione a parete	Unico
Accessori	Supporto per telo da proiezione	Unico
Strumento di scrittura	Gesso bianco	Unico
Smontaggio	Lavagne attuali Telo da proiezione esistente	Unico
Spostamento	Prese elettriche esistenti e ricollocazione	Unico

Montaggio	Telo da proiezione in nostro possesso su struttura lavagna o a muro	Unico
Marca	NESSUNA REGOLA	NESSUNA REGOLA
Codice prodotto	NESSUNA REGOLA	NESSUNA REGOLA

Caserta, 24/01/2023

Il Direttore del Dipartimento

Lucio Gialanella



Il rappresentante della ditta