

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**SCUOLA SECONDARIA STATALE DI I GRADO
"GIOVANNI SCOTTI"**

Via Michele Mazzella, 117 – 80077 Ischia (NA)

cod.mecc.:NAMM31400E - C.F.: 83001830633

Segreteria : 081991137

e-mail NAMM31400e@istruzione.it**Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-24620****CUP: C34D22004290006****CIG: 98895781F1****OGGETTO:Capitolato tecnico per arredi per allestimento ambienti di apprendimento innovativi tramite trattativa diretta sul MEPA;** Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - 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 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi;

Descrizione Voce	N°
RADURA ARIA SET 6 SEDUTE H46CM, IN PLASTICA COLORI A SCELTA (compreso trasporto)	39
PIOPO HDA 38 A 46CM, STRUTTURA NERA CON RUOTE, SCOCCA AZZURRA (compreso trasporto e montaggio)	23
TIGLIO piano fisso 160x70 cm H77,7 cm, gambe nere con ruote, piano in malamina bianca (compreso trasporto e montaggio)	10
EDERA armadio 1 modulo base a 2 ante arancione o blu dimensioni 37x45xh118cm (compreso trasporto e montaggio)	10
Palcoscenico portatile 200x400x40 cm Include 4 piattaforme, 16 gambe da 40 cm, 6 morsetti e 3 livellatori Piattaforma impermeabile in compensato di betulla al 100% con spessore di 12 mm Progettata per musicisti, artisti e organizzatori di eventi, adatta a varie applicazioni Leggera e facile da trasportare, supporta fino a 750 kg al m2 Presenta una traversa di rinforzo per la massima resistenza (compreso trasporto e montaggio)	1
Palcoscenico portatile 200x200x40 cm Include 2 piattaforme, 8 gambe da 40 cm, 2 morsetti e un livellatore Piattaforma impermeabile in compensato di betulla al 100% con spessore di 12 mm Progettata per musicisti, artisti e organizzatori di eventi, adatta a varie applicazioni Leggera e facile da trasportare, supporta fino a 750 kg al m2 Presenta una traversa di rinforzo per la massima resistenza (compreso trasporto e montaggio)	1

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Mario Sironi**

Firmato digitalmente da MARIO SIRONI