

ALLEGATO B - Caratteristiche tecniche

Avviso pubblico di indagine di mercato per manifestazioni d'interesse, ai sensi dell'art.77 del D.Lgs. 31/03/2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" per l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 31/03/2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici" del servizio di noleggio palco con copertura per il periodo compreso fra il 01/07/2025 e il 31/08/2025 con opzione di rinnovo per l'anno 2026.

Palco coperto realizzato con elementi multidirezionali Layher Allround:

- Piano calpestio L=12,42m *P=10,35m H=1,50m avente portata di 600 kg/mq
- n. 2 baie laterali complete di calpestio e copertura realizzata con telo in PVC nero ignifugo
- tetto monofalda in traliccio di alluminio LITEC L=11,80 * P=11,80m
 coperto con telo in PVC nero ignifugo
- muro laterale H=10,00m
- n.4 putrelle per appendimento tetto
- n. 2 putrelle per appendimento impianto audio
- n.1 scala in acciaio per accesso palco
- n. 4 paranchi elettrici per movimentazione tetto
- materiale rigging per messa in sicurezza del tetto
- gonnella nera frontale
- n. 6 zavorre 1T
- fondali neri/personalizzati
- banner laterali e banner verticali per torri Layher

Il piano calpestio deve avere una pavimentazione in legno trattato di ottima finitura in modo da resistere agli agenti atmosferici (a titolo di esempio con pannelli in compensato Associazione Forte di Bard prot. n. 0000680 del 28-01-2025



fenolico OSB), calpestìo e giropalco nero. Il piano dovrà inoltre presentarsi uniforme, privo di buchi o altre imperfezioni che ne compromettano l'utilizzo.

Il fornitore dovrà prevedere inoltre la messa a terra del palco, la consegna della relazione di calcolo delle strutture e schede tecniche dei materiali.

Il fornitore dovrà garantire la manutenzione della struttura (sistemazione fondale, palco), copertura del palco (pulizia e manutenzione) ogni qual volta si ritenga necessario. Il palco dovrà essere realizzato e installato secondo la normativa vigente e dovrà essere prodotta la corrispondente certificazione di omologazione e collaudi periodici e corretto montaggio. Gli impianti e le apparecchiature dovranno essere rispondenti alla normativa in vigore e installati a regola d'arte.