



Allegato 1

AVVISO ESPLORATIVO – INDAGINE DI MERCATO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DI DEI LAVORI E DELLE RELATIVE FORNITURE DI MATERIALE PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA ESTERNA DEL CENTRO TECNICO FEDERALE

Fornitura e posa in opera di prato sintetico – mq 297,00 circa:

- Livellamento dell'area;
- posizionamento pozzetti;
- fornitura e posa di membrana geotessile per prevenire la futura crescita di erbe infestanti;
- fornitura e posa di sottofondo mediante stesura di materiale inerte a pezzatura selezionata (stabilizzato), fino al raggiungimento della giusta quota, livellato e compattato con piastra vibrante;
- fornitura e posa in opera di prato sintetico (sempreverde), realizzato in fibra poliolfina ad altissima resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici, tessuto su polipropilene/poliestere rinforzato ed imputrescibile ad alta capacità drenante, garanzia minima di anni 5 sulla degradazione e sullo scolorimento, realizzato con materie prime **non contenenti idrocarburi policiclici aromatici (IPA/PAH) metalli pesanti o sostanze ritenute pericolose per l'uomo o l'ambiente.**

Fornitura e posa in opera di pedane in moduli - essenza Teak:

- Fornitura e posa in opera di due pedane di cm. 360 x cm. 540 (19,44 mq/cad) smontabili, composte da moduli in legno essenza Teak;
- la pedana sarà strutturata in modo da ottenere moduli indipendenti, in modo da consentire una facile rimozione e stoccaggio degli stessi.

Fornitura e posa in opera di fioriere – essenza Teak:

- fornitura e posa in opera di n. 49 fioriere, con dimensioni dei vasi di cm 80 x cm 30 x h. cm 40, coperti in legno essenza Teak;
- fornitura, per ognuna delle fioriere, di terriccio e di n° 2 piante di Laurus Nobilis (alloro) aventi dimensioni di cm 30 x h minima cm 120;
- stesura di impianto di irrigazione a goccia con timer e canaline.

Fornitura e posa in opera di tenda all'ingresso – dimensioni cm 710 x 350:

- Tenda da sole a bracci estensibili con barra quadra mm. 40 x mm. 40, bracci con cintino composto da trefoli d'acciaio rivestiti in materiale plastico, movimentazione dei bracci su bronzine autolubrificanti, rullo avvolgitore in acciaio zincato, calotte in alluminio verniciato, bulloneria inox, struttura verniciata a polveri di colore a scelta, telo in tessuto acrilico di colore a scelta, manovra motorizzata tramite motore radio con telecomando e anemometro (sensore vento), tettuccio in alluminio preverniciato di raccordo parete/tenda.