

CAPITOLATO DESCRITTIVO RELATIVO ALL'AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020, aggiornato dall'art. 51 del D. L. 31 maggio n. 77 convertito con modificazioni in L. 108/2021, per la realizzazione di una "struttura metallica posta all'ingresso esterno del Polo Tecnomed presso Nanotec CNR", nell'ambito del Progetto "Tecnopolo per la medicina di precisione Nanotec Lecce - Regione Puglia" dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-NANOTEC) sede di Lecce.

CIG: ZDE37B7108

CUP: B84I18000540002

CPV: 44221200-7 Porte - 44212380-6 Parti di strutture

Realizzazione di struttura metallica posta all'ingresso esterno del polo Tecnomed presso Nanotec CNR, sede di Lecce, composta da:

- Porta centrale in cristallo temperato dello spessore di 8 mm, del tipo scorrevole a due ante, dotate di meccanismo per lo scorrimento automatico del tipo DITEC V ALOR L., con predisposizione dei controlli di apertura esterna con badge;
- Sottostruttura in metallo scatolare zincato, posizionata a ridosso dei muri a destra e sinistra della preesistente posta d'ingresso (vedi immagini dello stato di fatto, a corredo);
- Rivestimenti laterali su edificio esistente da realizzare in lamiera di alluminio verniciato conformato a fasce alte circa mm 1040, verniciate a polveri colore RAL 9010 bianco opaco politeflonato, completo di fughe tra pannellature e zoccolo inferiore in acciaio inox (Vedi particolari rendering 3);
- Rivestimento trave superiore esistente realizzato con sottostruttura in acciaio zincato, rivestita con laminato in acciaio INOX spazzolato;
- Portale in acciaio zincato con rivestimento in acciaio inox, conformato come da disegno allegato (Vedi rendering 1 e 2), realizzato con sottostruttura metallica ancorata alle pareti preesistenti. La struttura è conformata al fine di risultare autoportante, ma vincolata per motivi di sicurezza alle pareti dell'edificio preesistente.
- Insegna Tecnomed su DBond in alluminio sagomato, come da disegno allegato
- Impianti elettrici di collegamento, N. 3 dispositivi illuminanti (faretti led da incasso) ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera in perfetta regola d'arte.

Si forniscono immagini dello stato di fatto e rendering della soluzione di progetto.