

Spett.le

Comune di Napoli  
Municipalità 6°  
Via Atripaldi, 64  
80146 Napoli (NA)

**Oggetto: DICHIARAZIONE DI OFFERTA ECONOMICA**

INDAGINE DI MERCATO finalizzata all'affidamento diretto, ai sensi dell'art.1 c 2, lett. a) della L.120/2020 modificata dal decreto legge 77/2021 coordinato con la legge di conversione 29 luglio 2021, n. 108, tramite indagine di mercato con consultazione di tre operatori economici estratti dall'elenco telematico del Comune di Napoli per l'esecuzione dei lavori di "Manutenzione ordinaria per l'anno 2022 degli immobili scolastici ricadenti nell'ambito del territorio della Municipalità 6". Interim individuato con Delibera di Consiglio Comunale n. 21 del 28/06/2022 bilancio previsione 2022-2024; Importo Progetto euro 175.000,00 - CUP 1J220006101 CIG: 9408366D39

La sottoscritta [redacted] nata a [redacted] il [redacted], residente in [redacted] - C.F. [redacted] in qualità di Legale Rappresentante ed Amministratore Unico della: Horus Soc. Cooperativa con sede legale in Ateleta (AQ) [redacted] F 01946250667 C.Fisc.: 01946250667 - telefono [redacted], fax [redacted] e [redacted]

A tal fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR n. 445/2000, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di falsi in atti e dichiarazioni mendaci, per l'affidamento dei lavori in oggetto, sull'elenco prezzi proposto base di gara, al netto degli oneri previsti non soggetti a ribasso,

## OFFRE

un ribasso percentuale del **17,33%** (in lettere diciassettevirgolatrentatrepercento).

Inoltre, dichiara altresì, ai sensi dell'art.95 comma 10 del D.Lgs. 50/2016 che i propri costi manodopera ammontano ad Euro 76.000,00 - (in lettere euro Settantaseimila/00); gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro propri ammontano ad Euro 2.500,00 - (in lettere euro duemilacinquecento/00).

Ateleta (AQ), il 23.09.2022

Firmato Digitalmente

[redacted]