



Prot. n. 3073

Genova, 21 Gennaio 2022

Inviata a mezzo PEC

Spett.le
RTP INGEGNA-SAITTA ARCHITETTURA SRL
Via Pio La Torre, 7/C
94014 Nicosia (EN)
Pec: ingegnasas@pec.it

Oggetto: Commessa: LAS.21.00019.SER.0001- Progettazione definitiva per l'intervento di riqualificazione edilizia del complesso ex "Maestre Pie" Via Gerolamo Speroni, 37 - 16036 RECCO (GE)

ORDINE DI SERVIZIO AVVIO ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Ai sensi dell'art. 19 del D.M. 49/2018

La sottoscritta Arch.ta Roberta Burroni, Responsabile del Procedimento del servizio di cui sopra,

PREMESSO che:

- Con atto dirigenziale 1451/2021 del 2 luglio 2021, esecutivo dal 7 luglio 2021 e pubblicato sul sito della Stazione Unica Appaltante in data 8 luglio 2021 si è proceduto all'aggiudicazione definitiva **dell'incarico relativo al Servizio di Progettazione definitiva per l'intervento di riqualificazione edilizia del complesso ex "Maestre Pie" Via Gerolamo Speroni, 37 - 16036 RECCO (GE)** al soggetto affidatario **RTP INGEGNA-SAITTA ARCHITETTURA SRL**, Via Pio La Torre, 7/C Nicosia (EN)
- Importo contrattuale Euro 85.953,32 (Ottantacinquemilanovecentocinquante/32) oneri fiscali esclusi ma comprensivo di oneri previdenziali;
- Importo totale comprensivo di oneri fiscali € 104.863,05
- Il contratto non è stato ancora formalizzato quindi il servizio inizia sotto le riserve di legge ai sensi dell'art. 129 del d.P.R. 554/99;

ORDINA

all'Operatore economico in indirizzo **di dare avvio, a partire dalla data del 24/01/2022, alle attività di cui all'art. 1 del Capitolato speciale d'oneri, nel rispetto delle fasi e delle tempistiche di cui all'art. 14 delle Condizioni Generali.**

Il presente ordine di servizio deve essere restituito debitamente firmato in segno di ricevuta.

Allegati:

- Capitolato Speciale d'Oneri;
- Condizioni Generali;
- Atto dirigenziale di affidamento n. 19/2022 del 11/01/2022

Genova, li **21/01/2022**

LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch.ta Roberta Burroni

(Firmato digitalmente)

Per ricevuta:

Operatore economico affidatario

.....