

Prot. 3292 del 29.04.2020

Oggetto: Procedura aperta per l'affidamento dei lavori di *“Recupero di n. 4 palazzine per complessivi n. 26 alloggi di proprietà IACP nel Comune di Villafranca T. (ME) in località Acquasanta Nord e realizzazione di un centro sociale sotto forma di comunità socio assistenziale finalizzato alla sperimentazione di modelli innovativi sociali e abitativi.*

ELIMINAZIONE MERO ERRORE FORMALE

Si avvisa che per mero errore formale, alla pagina 3 del Capitolato Speciale d'Appalto, **CONDIZIONI DI AMMISSIONE ALL'APPALTO - OPERE SCORPORABILI – ULTERIORI CATEGORIE** è stata indicata la Categoria OS7 per un importo di € 992.688,59, accorpendo in tale categoria le lavorazioni della Categoria OS21.

Pertanto il **Capitolato Speciale d'Appalto** è stato modificato eliminando il mero errore formale della Categoria OS7 prevista per un importo di € 992.688,59 ed inserendo la categoria OS21 per l'importo di € 798.749,30, la categoria OS7 per l'importo di € 193.939,29, così come di seguito:

**CONDIZIONI DI AMMISSIONE ALL'APPALTO
OPERE SCORPORABILI – ULTERIORI CATEGORIE**

CONDIZIONI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione alla gara di appalto relativa ai lavori di cui all'art. 1 è richiesta l'iscrizione dell'Impresa concorrente, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di disciplina del sistema unico di qualificazione di cui all'art. 84 del D.Lgs. 50/2016 all'Albo nazionale Costruttori:

- Per la Categoria OG1 – Classe IV e per l'importo di € 1.612.885,82

OPERE SCORPORABILI

Ai fini della partecipazione delle riunioni di Imprese, ai sensi dell'art. 48 del D.Lgs. 50/2016, le parti dell'opera scorporabili, e per gli importi a fianco a ciascuna di esse segnati, sono le seguenti:

- OG11 Impianti tecnologici – Classe III	€ 928.343,90
- OS21 Opere strutturali speciali – Classe III	€ 798.749,30
- OS7 Finitura di opere generali di natura edile – Classe I	€ 193.939,29

di cui per oneri della sicurezza da non assoggettare a ribasso **€ 5.772,38**

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Santi Grillo