

**ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

Via Montegrappa, 23 – 86100 CAMPOBASSO

Telef. 0874/49281 - Fax 087465621

sito internet: www.iacpcampobasso.it

indirizzo Pec: iacpcampobasso@pec.it

giampiero.calgione@ingpec.eu

Al Professionista

ing. Giampiero CALGIONE

OGGETTO: Decreto legge 6 maggio 2021, n. 59 “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti” (art.1, comma 2, lettera c), punto 13) – D.P.C.M. 15 settembre 2021 (approvato con D.G.R. n. 386 del 18 novembre 2021) – lavori di efficientamento energetico e miglioramento sismico – San Martino in Pensilis - Via Mazzini, n. 13 - richiesta accettazione incarico di collaudatore statico in c.o.

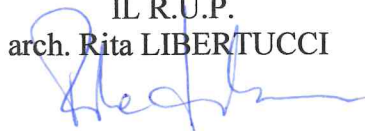
Atteso che si rende necessario provvedere all’inizio dei lavori strutturali per l’intervento riportato in oggetto, si richiede al professionista in indirizzo, quanto anticipato per le vie brevi, e precisamente la disponibilità ad assumere l’incarico di collaudatore statico in corso d’opera e degli impianti, meglio esplicitato in sede di convenzione da firmare dopo l’approvazione del relativo schema, per l’intera durata del contratto d’appalto compiendo le proprie azioni secondo quanto previsto dalla normativa relativa al collaudo di un’opera pubblica.

Essendo l’importo a base d’asta di € 497.328,48, l’onorario calcolato netto per le prestazioni oggetto dell’incarico secondo la tariffa professionale è pari ad € 3.838,70 comprensivo di spese calcolate al 25%, oltre il 4% di CNPAIA e l’IVA.

Al fine di poter procedere alla fase di esecuzione del progetto nel più breve tempo possibile, si richiede, con cortese urgenza, una nota di accettazione o diniego entro 3 gg dal ricevimento della presente, da rinviare sempre sulla piattaforma telematica TRASPARE contestualmente al modello DGUE, inviato in allegato alla presente, da compilare in ogni su parte.

Cordiali saluti

IL R.U.P.
arch. Rita LIBERTUCCI



IL COMMISSARIO LIQUIDATORE
avv. Nicola TRAVAGLINI

