

## AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE TERAMO

## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE

19 GIU. 2020

OGGETTO:

D.M. n. 2295 del 26/03/2008 – Costruzione di n.1 edificio per n. 12 alloggi da destinare in affitto a canone sostenibile, da realizzarsi in Comune di Castellato loc. Capoluogo – AFFIDAMENTO PROVE DI LABORATORIO CIG: ZF02D5B819 – CIG: G17E10000270002

### IL DIRETTORE

#### VISTA

la "Proposta del Responsabile del Procedimento" ad oggetto: "D.M. n. 2295 del 26/03/2008 – Costruzione di n.1 edificio per n. 1 alloggi da destinare in affitto a canone sostenibile, da realizzarsi in Comune di castellato loc. capoluogo – AFFIDAMENTO PROVE DI LABORATORIO CIG: ZF02D5B819 – CIG: G17E10000270002", così come predisposta dal RUP Ing. Massimo Marcozzi, di seguito integralmente riportata, allegata al presente Atto senza farne parte integrante e sostanziale:

## "PROPOSTA DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

OGGETTO: D.M. n. 2295 del 26/03/2008 – Costruzione di n. 1 edificio per n° 12 alloggi da destinare in affitto a canone sostenibile, da realizzarsi in Comune di Castellalto loc. Capoluogo; Affidamento prove di laboratorio CIG: ZF02D5B819 CUP: G17E10000270002

### IL RUP

#### PREMESSO CHE:

- Con nota prot. 1008 del 13.02.2020 l'ing. Giuseppe Scarlattei, individuato quale collaudatore dell'opera in
  oggetto in sede di presentazione della pratica di deposito al Genio Civile di Teramo, a seguita di una prima
  visita di collaudo, ha richiesto una serie di prelievi sui materiali e l'esecuzione delle relative prove di rottura e
  precisamente:
  - Nº 10 carotaggi e relative prove di compressione sui calcestruzzi
  - N° 10 estrazioni di barre di armatura e relativa prova di trazione
- Che con Determina del Direttore n° 71 del 25.02.2020, a seguito di acquisizione di n° 2 preventivi, sono state affidate alla ditta Tecnometer srl di Teramo l'esecuzione di prove di laboratorio sui materiali per l'edificio 551-A di Basciano interessato dal sisma 2016;
- Che la ditta Tecnometer srl di Teramo, sentita per le vie brevi dal RUP ing. Massimo Marcozzi, ha dato la propria disponibilità ad eseguire le prove richieste dal collaudatore ing. Scarlattei agli stessi patti e condizione del preventivo formulato per l'edificio 551-A di Basciano e precisamente:

 Esecuzione di prove di schiacciamento di carote normalizzate del diametro di mm. 100 prelevate direttamente in situ con apposita carotatrice. Sono compresi il prelievo, la prova di schiacciamento, l'elaborazione di risultati per la determinazione del Rck del materiale.

Cad. €. 100,00x10= €. 1.000,00;

 Ripristino del foro di carotaggio con malta monocomponente tissotropica fibrorinforzata

Cad. €...20,00x10= €. 200,00

 Prelievo di barre d'armatura per l'esecuzione di prove di trazione.
 Sono compresi la demolizione del copriferro, la preparazione della barra, il taglio, l'estrazione, le prove di trazione e piegamento con restituzione dei risultati

Cad. €. 80,00x10= €. 800,00

Ripristino di barra d'armatura e copriferro

Cad. €. 80,00x10= €. 800,00

Sommano €. 2.800,00

- che eventuali prove che si rendessero necessarie a seguito di ulteriori richieste da parte del collaudatore ing. Scarlattei saranno eseguite agli stessi prezzi del preventivo rimesso dalla ditta Tecnometer srl per l'edificio 551-A;
- che la spesa complessiva di €. 2.800,00 trova disponibiltà alla voce B.7 del Q.E. post gara del progetto approvato con Determina del Direttore n° 03 del 02.01.2017

#### PROPONE

- Dare atto che il collaudatore dell'opera in oggetto è l'ing. Giuseppe Scarlattei già individuato quale collaudatore dell'opera in sede di presentazione della pratica di deposito al Genio Civile di Teramo
- Affidare alla ditta Tecnometer srl di Teramo l'esecuzione delle prove di laboratorio richieste dal collaudatore ing. Scarlattei agli stessi patti e condizione del preventivo formulato per l'edificio 551-A di Basciano e precisamente:
  - Esecuzione di prove di schiacciamento di carote normalizzate del diametro di mm. 100 prelevate direttamente in situ con apposita carotatrice. Sono compresi il prelievo, la prova di schiacciamento, l'elaborazione di risultati per la determinazione del Rck del materiale.

Cad. €. 100,00x10= €. 1.000,00;

 Ripristino del foro di carotaggio con malta monocomponente tissotropica fibrorinforzata

Cad. €...20,00x10= €. 200,00

 Prelievo di barre d'armatura per l'esecuzione di prove di trazione.
 Sono compresi la demolizione del copriferro, la preparazione della barra, il taglio, l'estrazione, le prove di trazione e piegamento con restituzione dei risultati

Cad. €. 80,00x10= €. 800,00

Ripristino di barra d'armatura e copriferro

Cad. €. 80,00×10= €. 800,00

Sommano €. 2.800,00

 Dare atto che eventuali prove che si rendessero necessarie a seguito di ulteriori richieste da parte del collaudatore ing. Scarlattei saranno eseguite agli stessi prezzi del preventivo rimesso dalla ditta Tecnometer srl per l'edificio 551-A;

IL RUP (Ing. Massimo Marcozzi)"

# RITIENE

#### ACCOGLIBILE

la "Proposta del Responsabile del Procedimento" ad oggetto: "D.M. n. 2295 del 26/03/2008 – Costruzione di n.1 edificio per n. 12 alloggi da destinare in affitto a canone sostenibile, da realizzarsi in Comune di Castellato loc. Capoluogo – AFFIDAMENTO PROVE DI LABORATORIO CIG: ZF02D5B819 – CIG: G17E10000270002", così come predisposta dal RUP Ing. Massimo Marcozzi, allegata al presente Atto senza farne parte integrante e sostanziale;

#### DETERMINA

per le motivazioni espresse in narrativa e che si intendono integralmente riportate nel presente dispositivo, come parte integrante e sostanziale, e per l'effetto:

- DARE ATTO che il collaudatore dell'opera in oggetto è l'ing. Giuseppe Scarlattei già individuato quale collaudatore dell'opera in sede di presentazione della pratica di deposito al Genio Civile di Teramo;
- AFFIDARE alla ditta Tecnometer srl di Teramo l'esecuzione delle prove di laboratorio richieste dal collaudatore ing. Scarlattei agli stessi patti e condizione del preventivo formulato per l'edificio 551-A di Basciano e precisamente:
- ➤ Esecuzione di prove di schiacciamento di carote normalizzate del diametro di mm. 100 prelevate direttamente in situ con apposita carotatrice. Sono compresi il prelievo, la prova di schiacciamento, l'elaborazione di risultati per la determinazione del Rck del materiale. Cad. €. 100,00x10= €. 1.000,00;
- Ripristino del foro di carotaggio con malta monocomponente tissotropica fibrorinforzata

Cad. €...20,00x10= €. 200,00

Prelievo di barre d'armatura per l'esecuzione di prove di trazione. Sono compresi la demolizione del copri ferro, la preparazione della barra, il taglio, l'estrazione, le prove di trazione e piegamento con restituzione dei risultati

Cad. €. 80,00x10= €. 800,00

> Ripristino di barra d'armatura e copri ferro

Cad.  $\in$ . 80,00×10= $\in$ . 800,00 SOMMANO  $\in$  2,800,00

 DARE ATTO che eventuali prove che si rendessero necessarie a seguito di ulteriori richieste da parte del collaudatore ing. Scarlattei saranno eseguite agli stessi prezzi del preventivo rimesso dalla ditta Tecnometer srl per l'edificio 551-A

#### DISPONE

• LA PUBBLICAZIONE del presente Atto, che si compone di n. quattro facciate, sul sito istituzionale aziendale, nel rispetto della normativa in materia di trasparenza amministrativa di cui al D.Lqs. n. 33/2013, per n. 15 qq. interi, naturali e consecutivi.

VISTO ai fini della registrazione della spesa: IL DIRIGENTE IL SERVIZIO AMMINISTRATIVO/CONTABILE (Dott.ssa Maria Cianci)

IL DIRIGENTE SETTORE TECNICO GESTIONE PATRIMONIALE (Dott. Raffaele Foschini)

> IL DIRETTORE (Dott.ssa Maria Cianci)

