

OFFERTA ECONOMICA COLLAUDO STATICO

Claudio D'Ambra, nato il 03/04/1981 a Villaricca (NA), residente in Via Provinciale Lacco 160, 80075 Forio d'Ischia (NA), iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Napoli al n. 18832, P.IVA 09104051215, con la presente sottopone la seguente offerta economica per l'incarico di collaudo per strutture provvisionali di durata inferiore a due anni – categoria S.01.

Il compenso è stato effettuato secondo D.M. 17 giugno 2016 come modificato da D.Lgs.36/2023 allegato I.13.

CALCOLO COMPENSO PROFESSIONALE

Valore dell'opera (V)

3.349.101,28 €

Categoria d'opera

Strutture (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0,03 + 10 / V^{0,4} = 5,45487107\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere: Strutture, Opere infrastrutturali puntuali, non soggette ad azioni sismiche, ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni

S.01 - Strutture o parti di strutture in cemento armato, non soggette ad azioni sismiche - riparazione o intervento locale - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisionali di durata inferiore a due anni

Grado di complessità (G): 0.70

Prestazioni affidate

Verifiche e collaudi

QdI.03: Collaudo statico (Capitolo 9, d.m. 14/01/2008)

$(V:3.349.101,28 \times P:5,45487107\% \times G:0,70 \times Q:0,220) = 28.134,13€$

Verifiche e collaudi: = 28.134,13€

- Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Qi) = 28.134,13 €$
- Spese e oneri accessori non superiori a (23,53% del CP) :**6.620,47 €**

importi parziali: **28.134,13 € + 6.620,47 €**

Importo totale: **34.754,60 €**

Ribasso: **1,022%**

- **Importo totale: 34.000,00 €**

Compenso professionale: **€ 34.000,00 (trentaquattromila/00) oltre IVA e contributo integrativo della Cassa di Previdenza come per legge.**

Il compenso è comprensivo di tutte le attività necessarie all'espletamento dell'incarico, in conformità alle normative vigenti.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti e in attesa di un riscontro positivo.

Cordiali saluti.

