



ASL  
VITERBO

U.O.C. Ingegneria Clinica,  
Impiantistica e Edile  
Fax 0761 237305



REGIONE  
LAZIO

PROT. 55198

VITERBO, 12 LUG 2019

Publicità sul sito web

**A TUTTI I PROFESSIONISTI INTERESSATI**

OGGETTO: ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA a), DEL D.LGS.N.50/2016, PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE INERENTE A SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA RELATIVO ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA IN UNICA FASE DEI LAVORI DI "MESSA IN SICUREZZA FACCIATE BELCOLLE (CORPI A1 E A2) E SOSTITUZIONE INFISSI BELCOLLE (CORPI A1 E A2) SMART CIG Z7D278384B

**RIAPERTURA TERMINI INDAGINE DI MERCATO** MEDIANTE AVVISO PUBBLICO AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 6, DEL D.LGS. N.50/2016.

**AVVISO**

Con il presente avviso la ASL VITERBO, con sede in Via E. Fermi n. 15 - 01100. VITERBO Tel.0761/237- Fax 0761/237305, - sito internet [www.asl.vt.it](http://www.asl.vt.it) – U.O.C. Ingegneria Clinica, Impiantistica ed Edile -, ai sensi e per gli effetti della rideterminazione del corrispettivo posto a base di gara ammontante a € 31.008,80 oltre oneri previdenziali e fiscali, riapre i termini per la presentazione delle istanze della manifestazione di interesse con scadenza 05/06/2019, prot. n. 37731 del 13/05/2019. Importo lavori € 947.268,68, comprensivo di oneri sicurezza pari ad €. 27.590,18, IVA esclusa.

Le istanze dovranno pervenire entro gg. 7 (sette) dalla pubblicazione del presente avviso.

L'importo del corrispettivo a base di gara è di € 31.008,80, oltre oneri previdenziali ed I.V.A. al 22%, calcolata ai sensi del D.M. 17.6.2016, come risulta dall'allegato schema.

I Professionisti che hanno già presentato istanza di partecipazione secondo i termini del precedente avviso non sono soggetti ad ulteriori adempimenti.

IL RUP

Geom. Giovanni Scivola

## Calcolo on-line compenso professionale Architetti e Ingegneri

(D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013)

Valore dell'opera (V)  
947269

Categoria d'opera  
Edilizia

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V^{0.4} = 7.068278\%$

### Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere  
Sanità, istruzione, ricerca

E.08 - Sede Azienda Sanitaria, Distretto sanitario, Ambulatori di base. Asilo Nido, Scuola Materna, Scuole secondarie di primo grado fino a 24 classi, Scuole secondarie di secondo grado fino a 25 classi

Grado di complessità (G): 0.95

### Prestazioni affidate

Progettazione definitiva

QbIII.03: Disciplinare descrittivo e prestazionale (art.24, comma 2, lettera g), d.P.R. 207/10)  
(V:947269.00 x P:7.068% x G:0.95 x Q:0.10) = 636.08

Progettazione esecutiva

QbIII.01: Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi (art.33, comma 1, lettere a), b), c), d), d.P.R. 207/10)  
(V:947269.00 x P:7.068% x G:0.95 x Q:0.070) = 4452.55

QbIII.02: Particolari costruttivi e decorativi (art.36, comma 1, lettera c), d.P.R. 207/10)  
(V:947269.00 x P:7.068% x G:0.95 x Q:0.130) = 8269.02

QbIII.03: Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera (art.33, comma 1, lettere f), g), i), d.P.R. 207/10)

(V:947269.00 x P:7.068% x G:0.95 x Q:0.040) = 2544.31

QbIII.04: Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma (art.33, comma 1, lettere l), h), d.P.R. 207/10)  
(V:947269.00 x P:7.068% x G:0.95 x Q:0.020) = 1272.16

QbIII.05: Piano di manutenzione dell'opera (art.33, comma 1, lettera e) d.P.R. 207/10)  
(V:947269.00 x P:7.068% x G:0.95 x Q:0.020) = 1272.16

QbIII.07: Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.33, comma 1, lettera f), d.P.R. 207/2010)  
(V:947269.00 x P:7.068% x G:0.95 x Q:0.100) = 6360.78

Prestazioni: QbIII.03 (636.08), QbIII.01 (4,452.55), QbIII.02 (8,269.02), QbIII.04 (1,272.16), QbIII.05 (1,272.16), QbIII.07 (6,360.78),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP)  $\Sigma(V \times P \times G \times Q_i)$

**24,807.05**

Spese e oneri accessori non superiori a (25.00% del CP)

6,201.75

importi parziali: 24,807.05 + 6,201.75

**Importo totale:**

**31,008.80**

#### Metodo di calcolo

Il compenso CP da porre a base di gara è determinato in base a più parametri.

Il parametro V definito quale costo delle singole categorie componenti l'opera, è individuato sulla base del preventivo di progetto, o sulla base del consuntivo lordo nelle fasi di direzione esecutiva e collaudo e, ove applicabili, sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento; per le prestazioni relative ad opere esistenti tale costo è corrispondente all'importo complessivo delle opere, esistenti e nuove, oggetto della prestazione;

Il parametro G, relativo alla complessità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria e destinazione funzionale sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento.

Il parametro Q, relativo alla specificità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria d'opera nella tavola Z-2 allegata al regolamento.

Il parametro base P, applicato al costo delle singole categorie componenti l'opera sulla base dei criteri di cui alla Tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata, è dato dall'espressione:  $P = 0,03 + 10V^{0,4}$

Per importi delle singole categorie componenti l'opera inferiori a € 25.000 il parametro P non può superare il valore del parametro P corrispondente a tale importo.

Il compenso CP è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera V, il parametro G corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro Q corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base P, secondo l'espressione che segue:  $CP = \sum (V \times G \times Q \times P)$

L'importo delle spese e degli oneri accessori è stabilito in maniera forfettaria, per opere di importo fino a € 1.000.000 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore a € 25.000.000 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura non superiore alla percentuale determinata per interpolazione lineare (tools/interpolazione/).

#### Note per voci multiple

- (1) Le tariffe delle prestazioni urbanistiche Qa.0.01 e Qa.0.02 non tengono conto, al momento, del numero di abitanti e pertanto sono disattivate. Nelle prossime release del programma proporremo una soluzione al problema.
- (2) Per alcune prestazioni, evidenziate con uno sfondo grigio il parametro Q viene determinato per interpolazione. Il parametro P viene ricalcolato per ciascuno scaglione, in funzione delle eccedenze di V. La nostra tesi è che questo sia il modo più corretto di valutare la formula  $CP = \sum (V \times G \times Q \times P)$  che prevede la somma dei singoli compensi per ciascuno scaglione. Altri sistemi di calcolo propongono invece schemi che fanno evidentemente riferimento al DM 140/2012, dove non sono presenti voci multiple.
- (3) Il CNI e CNAPPC distribuiscono un software di calcolo dei parametri che, al momento in cui scriviamo, contiene alcuni errori (ad es. nella voce Qb111), oltre a riportare un'interpretazione del calcolo del compenso CP per le voci relative ai geologi, difforme da quanto previsto dal Cons. Naz. Geologi (<http://cngcgeologi.it/2014/02/27/avviso-urgente/>). Come avevamo ipotizzato fin dall'inizio, nel caso di compensi da interpolare, il modo corretto di interpretare la formula è quello di ricalcolare il parametro P per ciascuno scaglione.

#### Avvertenze sull'uso del foglio di calcolo

Questo foglio di calcolo e le informazioni contenute in questa pagina sono state elaborate dalla redazione di professioneArchitetto.it a dicembre 2013 e successivamente aggiornato tenendo conto della normativa vigente. Se hai riscontrato errori o hai suggerimenti da proporre, scrivi al [webmaster \(mailto:webmaster@professionearchitetto.it\)](mailto:webmaster@professionearchitetto.it)

L'uso di questo foglio di calcolo è libero e gratuito per i visitatori del sito. [leggi le avvertenze](#)

Si ringraziano i molti colleghi (fra i tanti la dott.ssa geol. Guida, il dott. geol. Troncarelli, l'arch. Olivo e l'ing. Locci), per aver dato lo spunto iniziale alla costruzione di questo foglio di calcolo, e per il contributo fattivo alla risoluzione di alcuni problemi relativi all'interpretazione della norma.