

-
- - - - (\$EMPTY_TCN_17\$)
Tel.: - - Cell.: - - Fax.: -
E-mail: -
C.F.: - - P.IVA: -

Spett.le/Egregio
Professionista -
-
- - (-)

C.F.: - - P.IVA:

Spoletto, li 08/11/2021

OGGETTO: Determinazione del corrispettivo a base gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (D.M. 17/06/2016).
INCARICO: Collaudo statico e tecnico amministrativo in corso d'opera lavori scuola Leonardi

Ai sensi del regolamento recante le modalità per la determinazione dei corrispettivi a base di gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (D.M. 17/06/2016), si identificano le seguenti competenze da porre a base di gara:

COMPENSO PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI

Descrizione	Importo euro
1) Strutture	
Strutture, opere infrastrutturali puntuali, verifiche soggette ad azioni sismiche	
Valore dell'opera [V]: 973'284.93 €	
Categoria dell'opera: STRUTTURE	
Destinazione funzionale: Strutture, opere infrastrutturali puntuali, verifiche soggette ad azioni sismiche	
Parametro sul valore dell'opera [P]: 7.0244%	
Grado di complessità [G]: 0.95	
Descrizione grado di complessità: [S.03] Strutture o parti di strutture in cemento armato di media complessità o ricadenti in zona sismica - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisionali complesse.	
Specifiche incidenze [Q]:	
Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera - Il compenso e' aumentato del 20% [QdI.01=0.096]	6'235.11 €
Collaudo statico (Capitolo 9, d.m. 14/01/2008) [QdI.03=0.22]	14'288.79 €
Totale	20'523.90 €
2) Edilizia	
Sanita', istruzione, ricerca	

-
- - - - (\$EMPTY_TCN_17\$)
Tel.: - - Cell.: - - Fax.: -
E-mail: -
C.F.: - - P.IVA: -

Valore dell'opera [V]: 837'362.15 €

Categoria dell'opera: EDILIZIA

Destinazione funzionale: Sanita', istruzione, ricerca

Parametro sul valore dell'opera [P]: 7.2740%

Grado di complessità [G]: 0.95

Descrizione grado di complessità: [E.08] Sede azienda sanitaria, Distretto sanitario, Ambulatori di base. Asilo nido, Scuola materna, Scuola elementare, Scuole secondarie di primo grado fino a 24 classi, Scuole secondarie di secondo grado fino a 25 classi.

Specifiche incidenze [Q]:

Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera - Il compenso e' aumentato del 20%
[QdI.01=0.096]

5'554.97 €

Totale

5'554.97 €

3) Impianti

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

Valore dell'opera [V]: 52'224.00 €

Categoria dell'opera: IMPIANTI

Destinazione funzionale: Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

Parametro sul valore dell'opera [P]: 15.9674%

Grado di complessità [G]: 0.75

Descrizione grado di complessità: [IA.01] Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari, Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compressa, del vuoto e di gas medicali - Impianti e reti antincendio.

Specifiche incidenze [Q]:

Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera - Il compenso e' aumentato del 20%
[QdI.01=0.096]

600.39 €

Totale

600.39 €

4) Impianti

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

Valore dell'opera [V]: 155'336.00 €

Categoria dell'opera: IMPIANTI

Destinazione funzionale: Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

Parametro sul valore dell'opera [P]: 11.3848%

Grado di complessità [G]: 0.85

Descrizione grado di complessità: [IA.02] Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico.

Specifiche incidenze [Q]:

Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera - Il compenso e' aumentato del 20%
[QdI.01=0.096]

1'443.07 €

Totale

1'443.07 €

5) Impianti

Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Valore dell'opera [V]: 331'793.00 €

Categoria dell'opera: IMPIANTI

Destinazione funzionale: Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Parametro sul valore dell'opera [P]: 9.1895%

-
- - - - (\$EMPTY_TCN_17\$)
Tel.: - - Cell.: - - Fax.: -
E-mail: -
C.F.: - - P.IVA: -

Grado di complessità [G]: 1.15

Descrizione grado di complessità: [IA.03] Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice.

Specifiche incidenze [Q]:

Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera - Il compenso e' aumentato del 20%
[Odl.01=0.096]

3'366.11 €

Totale

3'366.11 €

TOTALE PRESTAZIONI

31'488.44 €

S.E.&O.

SPESE E ONERI ACCESSORI

Descrizione	Importo euro
1) Spese generali di studio	629.77 €
TOTALE SPESE E ONERI ACCESSORI	629.77 €
Per il dettaglio delle voci di spesa ed oneri accessori si rimanda all'apposito allegato.	S.E.&O.

RIEPILOGO PER TIPOLOGIA

Descrizione	Importo euro
Prestazioni professionali:	
Compenso per prestazioni professionali	31'488.44 €
Spese ed oneri accessori	629.77 €

RIEPILOGO FINALE

Descrizione	Importo euro
Imponibile	32'118.21 €
TOTALE DOCUMENTO	32'118.21 €
NETTO A PAGARE	32'118.21 €
Diconsi euro trentaduemila-centodiciotto/21.	S.E.&O.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Torti Luca)

-
- - - - (\$EMPTY_TCN_17\$)
Tel.: - - Cell.: - - Fax.: -
E-mail: -
C.F.: - - P.IVA: -

ALLEGATO

Spoletto, li 08/11/2021

OGGETTO: Dettaglio delle singole voci delle prestazioni a vacanza e delle spese.
INCARICO: Collaudo statico e tecnico amministrativo in corso d'opera lavori scuola Leonardi

**DETTAGLIO delle
SPESE E ONERI ACCESSORI**

Descrizione	Importo euro
1) Spese generali di studio	
Spese generali di studio (forfettarie) pari al 2% del compenso per prestazioni professionali. [2% * 31'488.44 €]	629.77 €
TOTALE SPESE PROFESSIONALI	629.77 €
	S.E.&O.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Torti Luca)