

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI
PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA’ TECNICO ECONOMICA PER L’INTERVENTO
“INTERVENTI PER LO SVILUPPO DELL’AEROPORTO D’ABRUZZO - COLLEGAMENTO INTERMODALE DELLO
SCALO MEDIANTE FERMATA FERROVIARIA E
NUOVA ARMONIZZAZIONE VIARIA E LOGISTICA”
CIG: 7063468E2D CUP: I34B16000180006**

CALCOLO COMPENSO PROFESSIONALE DA TARIFFA

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

Valore dell'opera (V)
4140000

Categoria d'opera
Edilizia

Parametro sul valore dell'opera (P) $0,03 + 10 / V^{0,4} = 5,255277\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Industria Alberghiera, Turismo e Commercio e Servizi per la Mobilità

E.03 - Ostelli, Pensioni, Case albergo – Ristoranti - Motel e stazioni di servizio - negozi - mercati coperti di tipo semplice

Grado di complessità (G): **0.95**

Prestazioni affidate

Studi di fattibilità

QaI.02: Relazione illustrativa, Elaborati progettuali e tecnico economici (art. 14, comma 2, d.P.R. 207/2010)3
(V:4140000,00 x P:5,255% x G:0,95 x Qi:0,090) = **18602,10**

Progettazione preliminare

QbI.11 ⁽²⁾: Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10),

(V:250000,00 x P:9,931% x G:0,95 x Qi:0,039) + (V:250000,00 x P:9,931% x G:0,95 x Qi:0,010) + (V:500000,00 x P:8,253% x G:0,95 x Qi:0,013) + (V:1500000,00 x P:6,385% x G:0,95 x Qi:0,018) + (V:1640000,00 x P:6,266% x G:0,95 x Qi:0,019) = **5145,89**

Prestazioni: QaI.02 (18,602,10), QbI.11 (5,145,89),

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

23,747,99

Spese e oneri accessori non superiori a (18,88% del CP)

4,482,25

Valore dell'opera (V)
2550000

Categoria d'opera
Strutture (B)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0,03 + 10 / V^{0,4} = 5,737688\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Strutture, Opere infrastrutturali puntuali

S.04 - Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di fondazione di manufatti dissestati - Ponti, Paratie e tiranti, Consolidamento di pendii e di fronti rocciosi ed opere connesse, di tipo corrente - Verifiche strutturali relative.

Grado di complessità (G): **0.90**

Prestazioni affidate

Studi di fattibilità

QaI.02: Relazione illustrativa, Elaborati progettuali e tecnico economici (art. 14, comma 2, d.P.R. 207/2010)3
(V:2550000,00 x P:5,738% x G:0,90 x Qi:0,090) = **11851,19**

Progettazione preliminare

QbI.11 ⁽²⁾: Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10),

(V:250000,00 x P:9,931% x G:0,90 x Qi:0,053) + (V:250000,00 x P:9,931% x G:0,90 x Qi:0,048) + (V:500000,00 x P:8,253% x G:0,90 x Qi:0,044) + (V:1500000,00 x P:6,385% x G:0,90 x Qi:0,042) + (V:500000,00 x P:16,195% x G:0,90 x Qi:0,042) = **7816,70**

Prestazioni: QaI.02 (11,851,19), QbI.11 (7,816,70),

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

19,667,90

Spese e oneri accessori non superiori a (18,88% del CP)

3,712,15

Valore dell'opera (V)
810000

Categoria d'opera
Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0,03 + 10 / V^{0,4} = 7,331178\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

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

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

Grado di complessità (G): **1,15**

Prestazioni affidate

Studi di fattibilità

QaI.02: Relazione illustrativa, Elaborati progettuali e tecnico economici (art. 14, comma 2, d.P.R. 207/2010)3
(V:810000,00 x P:7,331% x G:1,15 x Qi:0,090) = **6146,09**

Progettazione preliminare

QbI.11 (2): Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10).
(V:250000,00 x P:9,931% x G:1,15 x Qi:0,039) + (V:250000,00 x P:9,931% x G:1,15 x Qi:0,010) + (V:310000,00 x P:9,360% x G:1,15 x Qi:0,012) = **1794,84**

Prestazioni: QaI.02 (6,146,09), QbI.11 (1,794,84),

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

7,940.93

Spese e oneri accessori non superiori a (18,88% del CP)

1,498.68

Valore dell'opera (V)
260000

Categoria d'opera
Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0,03 + 10 / V^{0,4} = 9,823554\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

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

Grado di complessità (G): **0,75**

Prestazioni affidate

Studi di fattibilità

QaI.02: Relazione illustrativa, Elaborati progettuali e tecnico economici (art. 14, comma 2, d.P.R. 207/2010)3
(V:260000,00 x P:9,824% x G:0,75 x Qi:0,090) = **1724,03**

Progettazione preliminare

QbI.11 (2): Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10).
(V:250000,00 x P:9,931% x G:0,75 x Qi:0,039) + (V:10000,00 x P:20,411% x G:0,75 x Qi:0,038) = **784,16**

Prestazioni: QaI.02 (1,724,03), QbI.11 (784,16),

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

2,508.20

Spese e oneri accessori non superiori a (18,88% del CP)

473.39

Valore dell'opera (V)
3040000

Categoria d'opera
Infrastrutture per la mobilità

Parametro sul valore dell'opera (P) $0,03 + 10 / V^{0,4} = 5,551823\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Viabilità ordinaria

V,02 - Strade, linee tramviarie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Piste ciclabili

Grado di complessità (G): **0,45**

Prestazioni affidate

Studi di fattibilità

Qal.02: Relazione illustrativa, Elaborati progettuali e tecnico economici (art. 14, comma 2, d.P.R. 207/2010)3
(V:3040000,00 x P:5,552% x G:0,45 x Q:0,080) = **6075,92**

Progettazione preliminare

Qbl.11 ⁽²⁾: Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10),

(V:250000,00 x P:9,931% x G:0,45 x Qi:0,068) + (V:250000,00 x P:9,931% x G:0,45 x Qi:0,058) + (V:500000,00 x P:8,253% x G:0,45 x Qi:0,047) + (V:1500000,00 x P:6,385% x G:0,45 x Qi:0,034) + (V:540000,00 x P:8,094% x G:0,45 x Qi:0,033) = **4393,38**

Prestazioni: Qal.02 (6,075,92), Qbl.11 (4,393,38),

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

10,469,29

Spese e oneri accessori non superiori a (18,88% del CP)

1,976,02

importi parziali: 23,747,99 + 4,482,25 + 19,667,90 + 3,712,15 + 7,940,93 + 1,498,68 + 2,508,20 + 473,39 + 10,469,29 + 1,976,02

Importo totale:

76,476,80