

APPALTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) e dell'art. 157 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento dei servizi di Rilievo tecnologico e Analisi propedeutiche alla individuazione del più idoneo percorso di Valorizzazione e messa a reddito del terzo piano della Reggia di Caserta

Trattasi di servizi inquadrati tra quelli di "architettura e ingegneria e altri servizi tecnici" ai sensi dell'art. 3 lett. vvvv) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

QUADRO ECONOMICO GENERALE

A - Importo servizio			
A.1	IMPORTO compenso per l'attività di Due Diligence, Rilievo e Analisi propedeutiche allo Studio di Fattibilità		€ 24.113,10
A.2	oneri per la sicurezza		€ -
A	Importo appalto (A.1+A.2)		€ 24.113,10
	Importo appalto soggetto a ribasso (A-A.2)		€ 24.113,10
B - Somme a disposizione della Stazione appaltante			
B1	Imprevisti	1%	€ 241,13
B2	Fondo incentivante per attività di programmazione della spesa per investimenti, per la verifica preventiva dei progetti di predisposizione e di controllo delle procedure di bando e di esecuzione dei contratti pubblici, di responsabile unico del procedimento, di direzione dei lavori ovvero direzione dell'esecuzione e di collaudo tecnico amministrativo ovvero di verifica di conformità, di collaudatore statico ove necessario per consentire l'esecuzione del contratto nel rispetto dei documenti a base di gara, del progetto, dei tempi e costi prestabiliti (2% di A) Art. 113 D.Lgs. 50/2016	2%	€ 482,26
B3	Spese per l'assicurazione dei dipendenti, nonché le spese di carattere strumentale sostenute dalle amministrazioni aggiudicatrici in relazione all'intervento.		
B4	Spese per pubblicità - spese ANAC		€ -
B5	Contributi cassa di previdenza per progettisti (4% di A3)	4%	€ 964,52
B6	I.V.A. sull'importo del servizio (22% di A+B5)	22%	€ 5.517,08
B7	I.V.A. su imprevisti (22% di B1)	22%	€ 53,05
B8	I.V.A. su spese di pubblicità (22% di B4)	22%	€ -
B	TOTALE (B1+.....B8)		€ 7.258,04
	TOTALE COMPLESSIVO APPALTO (A+B)		€ 31.371,14