



COMUNE DI MOLITERNO

Provincia di Potenza

AREA TECNICA – SETTORE LL.PP.

OGGETTO:	Messa in sicurezza ed adeguamento sismico di edifici pericolosi per la pubblica incolumità –Palazzo DIMARIA L.R. n.7/2013 art. 7– Importo complessivo € 361.948,08 Determinazione a contrattare Conferimento incarichi professionali di ingegneria ed architettura ai sensi del Regolamento comunale approvato con deliberazione Consiliare n° 16/2012.
-----------------	--

Determina a contrattare n. 7/2016 per l'avvio della procedura di scelta del contraente secondo le modalità previste dall' art. 7, 1° comma lett. A) del Regolamento Comunale per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 16/2012, esecutiva ai sensi di legge, mediante affidamento diretto da parte del RUP secondo quanto dispone l'art. 125 comma 11 del D.Lgs 163/2006 con l'intesa che in detta ipotesi non sarà possibile effettuare più di un affidamento all'anno allo stesso professionista dei seguenti servizi di ingegneria:

Descrizione del progetto	Servizi di ingegneria da affidare	Importo prestazioni stimate dal RUP (DM 143/2012)
Messa in sicurezza ed adeguamento sismico di edifici pericolosi per la pubblica incolumità –Palazzo DIMARIA L.R. n.7/2013 art. 7– Importo complessivo € 361.948,08	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione esecutiva - coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione	37.616,00
	Collaudo statico in corso d'opera e finale	4.024,00
	Relazione geologica	2981,00

Con determina n.9 del 04/04/2016 sono stati conferiti i seguenti incarichi professionali:

Tecnico	Servizi di ingegneria da affidare	Importo prestazioni stimate dal RUP (DM 143/2012)	Ribasso offerto dai tecnici	Importo offerto dai tecnici
Arch. Palmiro Sacco	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione esecutiva - coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione	37.616,00	20%	30.092,80
Ing. R. Carmelo Orlando	Collaudo statico in corso d'opera e finale	4.024,00	7%	3.742,32
Dott. P.E. Amodio	Relazione geologica e sismica	2.981,00	7%	2.772,33