

	MODULISTICA DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE INTEGRATO	Mod 7.4.3.23
	AUTORIZZAZIONE SUBAPPALTO	revisione 4.0
		25.03.2019
		Pagina 1 di 1

Prot. n. 59105 del 18 / 06 / 2019

**Spett. le Impresa
Bramerini Francesco srl
bramerini@pec.it**

**e p.c. Direttore Lavori
Cristian Delle Fratte**

**Resp. U. Gare, Appalti e Contratti
Sede**

Oggetto: AUTORIZZAZIONE SUBAPPALTO Manutenzione delle reti, degli impianti e delle infrastrutture dell'Acquedotto del Fiora spa, utilizzate per la gestione del SII nell'AATO 6 Ombrone Zona Montagna – CIG 7820129E96

Facendo seguito alla Vs. richiesta ns. prot. 59065 del 18.06.2019 di subappaltare i lavori descritti in oggetto all'impresa Dondolini Costruzioni srl con sede legale in via Giovanni Pascoli – Santa Fiora.

- visto il nulla osta dell'Unità Gare, Appalti e Contratti per quanto di competenza, comunicato in data: 18.06.2019 relativamente alla correttezza del contratto di subappalto nelle more dei controlli amministrativi ex articolo 80 dlgs 50/2016;
- vista la completezza e regolarità della documentazione allegata alla richiesta di autorizzazione in oggetto;
- con la presente **SI AUTORIZZA** il subappalto all'impresa Dondolini Costruzioni srl fermo il rispetto delle percentuali previste dalle vigenti leggi.

Ad esito dei controlli, qualora la S.A. dovesse accertare la presenza motivo di esclusione di cui all'articolo 80 dlgs 50/2016, si procederà con la risoluzione in danno del contratto di subappalto.

L'importo di subappalto richiesto per l'impresa Dondolini Costruzioni srl ammonta ad € 131.245,85 comprensivi di oneri per la sicurezza ovvero al 18% dell'importo dei lavori

Si fa presente che con gli affidamenti sopra riportati, in considerazione del precedente affidamento del 2% e del secondo contratto di subappalto richiesto per l'impresa Marconi, si raggiunge il limite di subappaltabilità previsto dall'art. 105 dlgs 50/2016. Si richiama inoltre quanto previsto al Titolo IV – Disciplina del Subappalto del CSA.

Distinti Saluti



Il Responsabile del Procedimento