

(MI-E-786/C) “interventi di compensazione relativi ai lavori di ripristino e adeguamento delle sezioni di deflusso del Canale Deviatore Olona per il miglioramento della sicurezza idraulica dell’area metropolitana di Milano”.

RELAZIONE INTEGRATIVA

LAVORI	€ 149.493,11
Di cui :	
Oneri sicurezza specifici non soggetti a ribasso	€ 7.500,00
Per Importo lavori soggetti a ribasso	€ 141.993,11
Ritorna in uno	€ 149.493,11

Le lavorazioni previste sono computate a misura e a corpo; Il dettaglio di tutte le voci è nell’elenco prezzi;

I tempi per la realizzazione delle opere sono di 60 giorni naturali e consecutivi;

Il finanziamento delle opere in progetto per un totale di € 190.000,00 derivano dal Quadro Economico delle somme a disposizione dell’Amministrazione del PS45 (MI-E-786) “ lavori di ripristino e adeguamento delle sezioni di deflusso del Canale Deviatore Olona per il miglioramento della sicurezza idraulica dell’area metropolitana di Milano” di A.I.Po.

Si è proceduto alla nomina del Coordinatore per la Sicurezza in progettazione e esecuzione, così come previsto dal D. L.vo 81/2008; Il professionista incaricato è la Geologo Dott.ssa Elena Guerrieri di Aosta.

Gli elaborati grafici allegati al progetto descrivono adeguatamente le opere oggetto dell’intervento, raffigurandone ubicazione, forme, dimensioni e tipologia.

Nella documentazione allegata sono presenti tutti gli atti richiesti dalla normativa vigente, compreso:

- O.D.S. di nomina del Responsabile del Procedimento;
- L’affidamento dell’incarico di progettazione e direzione lavori allo Studio Associato di Pavia Phytosfera del Dott. Mauro Perracino .

Si può prevedere l’avvio delle procedure di appalto, per la quale è stato scelto il criterio di aggiudicazione con procedura negoziata con offerta economica del minor prezzo, entro dicembre del c.a..

Ai fini del rispetto delle vigenti disposizioni in materia di qualificazione dei soggetti esecutori di lavori pubblici (D.P.R. 34/2000) si specifica che la categoria prevalente è: OG13.

Milano, lì 22/11/2017

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Dott. Ing. Luigi Mille)

