



ARCIDIOCESI DI POTENZA – MURO LUCANO – MARSICONUOVO

Largo Duomo n.5 – 85100 Potenza

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DI DIRETTORE DEI LAVORI**

Oggetto: “Lavori di restauro e consolidamento strutturale della chiesa della SS. Trinità in Potenza”-

Affidamento incarico di Direttore dei Lavori.

L'anno duemilaventi il giorno 08 del mese di Gennaio Mons. Salvatore Ligorio, nato a Grottaglie il 13 ottobre 1948, Vescovo della Arcidiocesi di Potenza- Muro Lucano - Marsico Nuovo, presso la sede dell'Arcidiocesi, in Potenza al largo Duomo n. 5;

Premesso che:

- con D.G.R. n. 759 del 23.10.2019 , a conclusione della procedura negoziata tra Regione Basilicata e le Diocesi ed Arcidiocesi della Basilicata, sono state ammesse a finanziamento n. 4 operazioni volte alla valorizzazione e messa in rete del patrimonio culturale a valere sul PO FESR BASILICATA 2014 - 2020 - Asse 5 “ Tutela dell’Ambiente ed uso efficiente delle risorse” - Azione 6C.6.7.1., tra cui l’operazione relativa alla Tutela e valorizzazione e messa a rete di beni culturali ecclesiastici della Arcidiocesi di Potenza- Muro Lucano - Marsico Nuovo, comprensorio città di Potenza, e la relativa scheda identificativa dell’intervento dei “Lavori di restauro e consolidamento strutturale della chiesa della SS. Trinità in Potenza”, per l’importo complessivo di € 2.470.000 di cui € 1.750.000 con contributo PO FESR e € 720.000 co finanziati;
- che la Struttura Responsabile dell’attuazione per l’intervento di che trattasi è stata individuata, ai sensi dell’art. n. 3 dell’accordo di cui al Rep. 114 del 7.11. 2019, nella Arcidiocesi di Potenza- Muro Lucano - Marsico Nuovo,

Considerato che:



ARCIDIOCESI DI POTENZA – MURO LUCANO – MARSICONUOVO

Largo Duomo n.5 – 85100 Potenza

- con atto 30.09.2019 è stato affidato l'incarico di RUP all'ing. Gianluca Loperte
- con nota del 08.01.2020, Il Responsabile del procedimento, Ing. Gianluca Loperte, al fine di dare avvio alle procedure preliminari alla realizzazione dell'intervento, ai sensi degli artt. 31 c. 8 e, e 101, c. 2, del d.lgs. 50 del 18.04.2016, nel rispetto dei requisiti di cui all'art. 24, comma 5, ha proposto il conferimento dell'incarico di Direttore dei lavori di ché trattasi, all'Ing. Maurizio Tolve nato a Potenza, il 31/08/1969, residente in Potenza alla via Francesco Baracca n. 175, codice fiscale TLV MRZ 69M31 G942F, partita iva 01568510760, con studio in Potenza alla Via Centomani n. 11, domiciliato in Via F. Baracca n. 175, Potenza, iscritto all'Albo degli Ingegneri di Potenza e provincia al n.1878

Visti:

- la proposta del responsabile del Procedimento, del 08.01.2020
- il curriculum professionale dell'Ing. Maurizio Tolve come sopra identificato;
- lo schema di convenzione da sottoscrivere tra le parti sotto forma di scrittura privata;

itenendo accoglibile la proposta suddetta,

Adotta il seguente provvedimento di :

NOMINA

per l'intervento di "Tutela e valorizzazione e messa a rete di beni culturali ecclesiastici della Arcidiocesi di Potenza- Muro Lucano - Marsico Nuovo, comprensorio città di Potenza, - Denominazione progetto: "Lavori di restauro e consolidamento strutturale della chiesa della SS. Trinità in Potenza" – finanziato dalla Regione Basilicata nell'ambito del PO FESR BASILICATA 2014-2020 – Asse 5 "Tutela dell'Ambiente ed uso efficiente delle risorse" - Azione 6C.6.7.1 giusta DGR n. 759/2019 - l'ing Maurizio Tolve, sopra identificato, quale Direttore dei Lavori ai sensi dell'art. 101 c.2. del D.Lgs.n. 50/2016 per le operazioni ammesse a finanziamento per l'importo di



ARCIDIOCESI DI POTENZA – MURO LUCANO – MARSICONUOVO

Largo Duomo n.5 – 85100 Potenza

euro 39.700,00+ iva e CNPAIA da liquidare secondo quanto concordato nella apposita convenzione.

Gli oneri finanziari per l'incarico di che trattasi, troveranno copertura nel quadro economico dell'intervento ammesso a finanziamento.

Il presente provvedimento, viene trasmesso al RUP, ed all'Ufficio economato diocesano regionale per i successivi adempimenti di competenza.

Potenza, 08.012020

Il Legale Rappresentante

Mons. Salvatore Ligorio

