



**DETERMINA N. 5
DEL 20/01/2020**

**OGGETTO: Affidamento fornitura e posa in opera "Canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile"
- Importo base di gara € 87.500,00#+ iva ed oneri per la sicurezza da rischi interferenziali
non soggetti a ribasso pari ad € 0. Procedura ex art. 36 co. 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 e
ss.mm.ii**

IL DIRETTORE

PRESO ATTO della necessità di avviare la procedura finalizzata all'affidamento di " Canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile ", come da determina del direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura n. 281 del 16 dicembre 2019;

VISTO l'art. 101 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 7 marzo 2018, n. 49 e ss.mm.ii. - Funzioni del direttore dell'esecuzione;

CONSIDERATA la natura tecnica dell'affidamento tale per cui si rende necessaria la nomina di un Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

PRESO ATTO che, il Direttore del Dipartimento con determina n. 281 del 16 dicembre 2019, ha proposto che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del contratto siano svolte dal dott. Luciano Soldini;

SENTITO il RUP;

DETERMINA

- di nominare, per quanto detto in premessa, DEC dell'affidamento in questione il dott. Luciano Soldini;

L'incarico ha valenza a partire dalla data del presente provvedimento.

La presente determina è immediatamente esecutiva.

Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura
f.to Prof. Maurizio Brocchini

L'originale del presente atto è depositato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento Canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile" - in data: 18/06/2020