

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura DICEA

> 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 preso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura

Pubblicato 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

eMail: segr.dicea@sm.univpm.it