



**DETERMINA N. 55
DEL 10/03/2020**

OGGETTO: Affidamento di una fornitura, trasporto e posa in opera di un Sistema Idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici del laboratorio prove materiali e strutture del Dicea - Importo base di gara € 125.000,00#+ 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 " Sistema Idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici ", come da determina del direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura n. 32 del 17 febbraio 2020;;

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 il Direttore del Dipartimento con determina n. 32 del 17 febbraio 2020, ha proposto che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del contratto siano svolte dal Prof. Fabrizio Gara;

SENTITO il RUP;

DETERMINA

- di nominare, per quanto detto in premessa, DEC dell'affidamento in questione il Prof. Fabrizio Gara.

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 Sistema Idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici Lab.PMS" - in data: 11/09/2020.....