



Determina del Direttore n. 480 del 17/11/2020

Oggetto: Fornitura di una macchina di misura a coordinate - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara 68.000,00 €+ IVA - NOMINA DEL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE AI SENSI DELL'ART. 101 DEL DECRETO LEGISLATIVO 50/2016 E S.M.I.

IL DIRETTORE

PRESO ATTO della necessità di avviare la procedura finalizzata all'affidamento di "macchina di misura a coordinate" come da determina del Direttore di Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche n. 367 del 30 settembre 2020 rettificata con determina n. 457 del 09/11/2020;

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 che, il Direttore di Dipartimento con determina n. 367 del 30 settembre 2020, ha proposto che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del contratto siano svolte dal Prof. Michele Germani;

SENTITO il RUP;

DETERMINA

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

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

La presente determina è immediatamente esecutiva.

Ancona, 17/11/2020

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Michele Germani

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" - "Fornitura di una macchina di misura a coordinate" - in data: 17/12/2020

L'ORIGINALE DEL PRESENTE ATTO E' DEPOSITATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DIISM.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE