



Determina del Direttore n. 428

Oggetto: Fornitura Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD) - 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 185.000,00 € + 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 "Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD)" come da delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche del 30 settembre 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 Consiglio di Dipartimento con delibera 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, 21/10/2020

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Maurizio Bevilacqua

L'originale del presente atto è depositato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze

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" - "Stampante 3D, per la produzione di parti in materiale metallico, basata sulla tecnologia Bound Metal Deposition (BMD)" - in data: ...30/11/2020