



Determina del Direttore n. 323

Oggetto: Affidamento fornitura di Termocamera FLIR X6901sc SLS - 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 87.900,00 € + IVA + oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 €
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 "Termocamera FLIR X6901sc SLS" come da Determina del Direttore di Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche n. 322 del 04 agosto 2021;
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, ora Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile, 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 Determina del Direttore di Dipartimento n. 322 del 04 agosto 2021, 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, 04/08/2021

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Germani

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i

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" - "Termocamera FLIR X6901sc SLS" - in data: