



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Medicina
Sperimentale
e Clinica
DIMSC

Determina del Direttore n. 203

Oggetto: Affidamento di una workstation SURFE²R N1 per elettrofisiologia Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, comma 2, lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara 52.265,00 € + IVA oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00

IL DIRETTORE

- PRESO ATTO** della necessità di avviare la procedura finalizzata alla fornitura di una workstation SURFE²R N1 per elettrofisiologia, come da Determina del Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale n. 197 del 26 novembre 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 Direttore di Dipartimento con Determina n. 197 del 26 novembre 2021, ha proposto che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del contratto siano svolte dalla Dott.ssa Giorgia Fattorini;
- SENTITO** il RUP;

DETERMINA

- di nominare, per quanto detto in premessa, DEC dell'affidamento in questione la Dott.ssa Giorgia Fattorini.

L'incarico ha valenza a partire dalla data del presente provvedimento.
La presente determina è immediatamente esecutiva.

Ancona, 01/12/2021

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Mario Guerrieri

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e 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" - Affidamento fornitura di una workstation SURFE²R N1 per elettrofisiologia -