



Repubblica di San Marino
ISTITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE
IL COMITO ESECUTIVO

SEDUTA DEL 29 agosto 2022 - seduta straordinaria

DELIBERA N.3
PAG. N. 4

Oggetto: Conferimento incarico di Responsabile UOS Programmazione Sale Operatorie - UOC Anestesia e Terapia Intensiva – Dipartimento Ospedaliero

Il Comitato Esecutivo,

validamente riunito ai sensi dell'articolo 18 della Legge 30 novembre 2004 n. 165;
verificato che non sussiste in capo ai membri conflitto di interessi in merito all'oggetto della presente deliberazione;
stante la proposta del Direttore delle Attività Sanitarie e Socio Sanitarie;

preso atto del Decreto Delegato 17 dicembre 2020 n. 217 con il quale è stata istituita l'Unità Organizzativa Semplice UOS Programmazione delle Sale Operatorie all'interno della UOC Anestesia e Terapia Intensiva, al fine di garantire una maggiore efficienza all'apparato organizzativo della menzionata UOC;

considerato che con Delibera del Comitato Esecutivo n. 2 del 22 febbraio 2021 è stato affidato l'incarico di Responsabile UOS Programmazione Sale Operatorie – UOC Anestesia e Terapia Intensiva – Dipartimento Ospedaliero, al Dr. Gian Matteo Pedrazzi;

considerata la domanda di dimissioni presentata dal Dr. Pedrazzi del 14 marzo 2022, con la quale chiedeva di dimettersi - a far data dal 15 marzo 2022 - dal PDR DIRMED, Medico Anestesista;

considerato altresì che, a seguito delle menzionate dimissioni, l'incarico di Responsabile UOS Programmazione Sale Operatorie – affidato al Dr. Pedrazzi con la citata delibera n. 2 del 22 febbraio 2021 - risulta vacante dal 15 marzo 2022;

considerata la nota del Direttore UOC Anestesia e Terapia Intensiva, Dr. Bruno Esposto, del 29 luglio 2022 prot. n. 2912, con la quale evidenziava che che le funzioni di coordinamento delle sale operatorie, nei mesi successivi alle dimissioni del Dr. Pedrazzi, sono state di fatto svolte dal Dr. Ataei Faramarz, che – come indicato dal Dr. Bruno Esposto – lavora presso la UOC Anestesia e Terapia Intensiva da oltre 30 anni;

considerato che all'interno della citata nota del 29 luglio 2022 prot. n. 2912, il Dr. Esposto dichiarava che il Dr. Ataei “è titolare da oltre 10 anni del M.F. di Anestesia e osservazione post-operatoria, ha una vasta esperienza nell'attività anestesiologica e in varie specializzazioni di chirurgia pratica nel ns. nosocomio (...). Il medesimo coordina già da tempo le sale operatorie”;

considerato altresì che il Dr. Esposto – per quanto premesso nella menzionata nota prot. n. 2912 - ha indicato il Dr. Ataei come la figura attualmente più idonea a ricoprire il ruolo di Responsabile UOS Programmazione Sale Operatorie e, peraltro, in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Delegato n. 1/2010 per la nomina di Responsabile UOS;

considerato il parere favorevole del 1 agosto 2022 del Direttore delle Attività Sanitarie e Socio Sanitarie;

considerato, inoltre, il parere favorevole del 25 agosto 2022 espresso dal Direttore del Dipartimento Ospedaliero;

ai sensi dell'art.16, comma 4 della Legge 6 novembre 2018 n.139;

delibera

il conferimento dell'incarico di Responsabile UOS Programmazione Sale Operatorie – UOC Anestesia e Terapia Intensiva – Dipartimento Ospedaliero, in favore del Dr. Ataei Faramarz, con durata quinquennale e dunque fino al 28 agosto 2027.

Manda

all'Ufficio del Personale e della Libera Professione per il seguito di competenza.



Repubblica di San Marino
ISTITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE
IL COMITO ESECUTIVO

SEDUTA DEL 29 agosto 2022 - seduta straordinaria

DELIBERA N.3
PAG. N. 5

Oggetto: Conferimento incarico di Responsabile UOS Programmazione Sale Operatorie - UOC Anestesia e Terapia Intensiva
- Dipartimento Ospedaliero

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
- Dott. Marcello Forcellini -

IL DIRETTORE GENERALE
-Dott. Francesco Bevere-

IL DIRETTORE DELLE ATTIVITA'
SANITARIE E SOCIO SANITARIE
- Dr. Sergio Rabini

Atto deliberativo trasmesso a: Segreteria di Stato per la Sanità, Direttore Dipartimento Ospedaliero, UOC Anestesia e Terapia Intensiva, Ufficio del Personale e Libera Professione, Dr. Ataei Faramarz.

Pubblicazione: divulgabile tramite sito web dell'ISS