



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

SEDUTA DEL 29 maggio 2026 - seduta ordinaria

DELIBERA N. 12
PAG. N. 15

Oggetto: Attivazione Modulo Funzionale – UOC Ortopedia - 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;

Ritenuto, in relazione alle esigenze organizzative e funzionali della UOC Ortopedia e tenuto conto delle competenze professionali, dell'esperienza e delle capacità gestionali dimostrate dal Dr. Gianluca Camillieri, di attribuire allo stesso l'incarico di Responsabile del Modulo Funzionale "Ortopedia Articolare", ai sensi dell'articolo 11, comma 3, del Decreto Delegato 12 novembre 2024 n. 171;

considerato il parere favorevole del Collegio di Direzione all'attivazione del Modulo Funzionale "Ortopedia Articolare" presso la UOC Ortopedia, espresso in data 28 maggio 2026, ai sensi dell'art. 3, comma 2, lettera g) del Decreto Delegato 12 novembre 2024 n. 171;

delibera

l'attivazione, con decorrenza dal 1° giugno 2026 e per il periodo di anni due, del seguente Modulo Funzionale:

- "Ortopedia Articolare" - UOC Ortopedia – presso il Dipartimento Ospedaliero, con il conferimento dell'incarico di Responsabile al Dr. Gianluca Camillieri (Incarico Professionale di alta specializzazione con responsabilità di funzione- Modulo Funzionale);

Manda

all'Ufficio Risorse Umane e Libera Professione per gli adempimenti di relativa competenza.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
-Avv. Manuel Canti-

IL DIRETTORE GENERALE
-Dott. Claudio Vagnini-

IL DIRETTORE DELLE ATTIVITA'
SANITARIE E SOCIO SANITARIE
-Dr. Alessandro Bertolini-

Atto deliberativo trasmesso a: Segreteria di Stato per la Sanità, Direttore Dipartimento Ospedaliero f.f., Direttore UOC Ortopedia, Dott. Gianluca Camillieri, Ufficio Risorse Umane e Libera Professione.

Pubblicazione: atto divulgabile tramite sito web ISS.