

PROGETTO PRESTAZIONI AGGIUNTIVE (TFCPC) SALA OPERATORIA CARDIOCHIRURGIA DELL'AOU SASSARI

FINALITA'

Il progetto è finalizzato alla copertura dei turni di lavoro per il personale dei tecnici di fisiopatologia Cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (TFCPC) considerando le criticità dovute al numero di unità operative attuali e non sufficienti per garantire la copertura della sala operatoria di Cardiochirurgia, della Cardiologia Interventistica di Emodinamica e del servizio ECMO.

SITUAZIONE ATTUALE DEI TECNICI DI PERFUSIONE

Le unità necessarie assegnate alla sala operatoria della Cardiochirurgia dovrebbero essere di norma pari a sei perfusionisti esperti per garantire la copertura delle reperibilità in urgenza/emergenza. Attualmente risultano in organico sei unità composte da quattro perfusionisti esperti e due ancora in formazione.

Il processo di formazione per questi perfusionisti neoassunti è in fase avanzata, anche se non ancora in grado di gestire in autonomia interventi in elezione e in emergenza /urgenza. Pertanto, l'organico in essere risulta insufficiente per le esigenze dei reparti e non consente di garantire un'adeguata turnazione degli stessi TFCPC.

ANALISI DEI CARICHI DI LAVORO

Da un'analisi dei cartellini sulle timbrature, si evidenzia un alto numero di ore eccedenti e di ferie non godute dai tecnici perfusionisti che non consente una regolare programmazione delle stesse.

Di conseguenza, appare evidente che il carico di lavoro medio mensile che i perfusionisti svolgono risulta eccessivo e presenti un numero di ore lavorative superiore a quello previsto per contratto incidendo sulle prestazioni assistenziali.

Va ricordato che il numero degli interventi di cardiochirurgia è quasi raddoppiato in questo ultimo semestre

Inoltre, con la loro presenza in stand by durante le procedure ad alto rischio chirurgico (Tevar, Tavi e rimozione elettro cateteri) nella sala di emodinamica, i perfusionisti garantiscono un'assistenza completa e immediata.

Una particolare attenzione va riservata all'espletamento del servizio ECMO sul territorio.

I perfusionisti autonomi ed esperti, sono 4 e due ancora in formazione e ciò non consente ancora la copertura totale del servizio.

Pertanto, l'attuale deficit di tecnici di perfusione è da considerarsi ancora più preoccupante e deve essere valutato con carattere prioritario.

CALCOLO ORARIO E COPERTURA DEI TURNI VACANTI

L'adesione al progetto di prestazioni aggiuntive è stimata per quattro Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare che superino le sette reperibilità mensili e che debbano coprire turni di lavoro extra per sopperire alla carenza del personale in formazione non ancora autonomo.

Unità che svolgono prestazioni aggiuntive		Ore totali per n. 3 mesi prestazioni aggiuntive
4		180
TFCPS	DESOGUS EMANUELA	Matricola 200903
TFCPS	MARONGIU SILVIA ANTONELLA	Matricola 201107
TFCPS	MORETTO ALESSIO	Matricola 201107
TFCPS	PARENTE VALERIA	Matricola 201107

MODALITA'

Il compenso orario corrisposto a ciascun tecnico sarà pari a 35 euro lordi omnicomprensivi.

Il personale interessato sarà tenuto ad attestare sotto la propria responsabilità la compatibilità delle prestazioni aggiuntive con la normativa vigente in materia di orario di lavoro ai sensi della Legge 161/2014.

La Struttura complessa Risorse Umane provvederà ad effettuare le opportune verifiche prima di procedere alla liquidazione degli emolumenti dovuti.

Il referente del progetto è il coordinatore infermieristico Dott. Roberto Mario Sanna.

DURATA

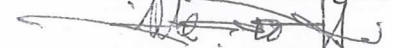
Il presente progetto avrà la durata di 3 mesi con decorrenza dalla data di approvazione del progetto tramite deliberazione.



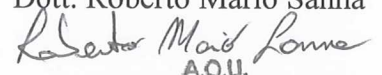
Sassari 10/10/2023



Il Direttore della S.C.
 Dott. Michele Portoghese



Il Referente Coordinatore
 Dott. Roberto Mario Sanna



A.O.U.
 U.O. di Cardiocirurgia
 Il Coordinatore Roberto Mario Sanna