

Candidato: **MAGAGNA PAOLO**

1) ESPERIENZE PROFESSIONALI (max 30 punti)

a) **posizione funzionale del candidato nelle strutture e delle sue competenze con indicazione di eventuali ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione e ruoli di responsabilità rivestiti (max 20 punti);**

Servizio	dal	al	Periodo	Mesi tot	Ore	Punti anno	Punti
dirigente medico presso AULSS 8 Berica - T.I. e pieno - responsabile SS Assistenza meccanica	04/12/2007	03/12/2015	7 a. 11 m. 29 g.	96	38	0,75	6,000
dirigente medico presso AULSS 8 Berica - T.I. e pieno - responsabile SS Interventistica strutturale	15/12/2015	15/12/2016	1 a. 0 m. 0 g.	12	38	0,75	0,750
dirigente medico presso AULSS 8 Berica - T.I. e pieno - responsabile SS Chirurgia dell'Aorta toracica	16/12/2015	03/12/2020	4 a. 11 m. 17 g.	60	38	0,75	3,750
Sostituto ff SC Cardiocirurgia presso AULSS 8 Berica -	04/12/2007	03/06/2020	12 a. 5 m. 30 g.	150	38		0,000

Totale a)

10,500

b) **Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e la tipologia delle prestazioni erogate dalle stesse (max 2 punti);**

Considerando che la struttura in cui presta servizio il candidato e le istituzioni in cui è allocata, essendo un centro di riferimento regionale che però non effettua trapianti, la commissione decide di assegnare il seguente complessivo punteggio

Totale b)

1,500

c) **Tipologia quali - quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato, misurabile in termini di volume e complessità (max 8 punti);**

Vasta casistica, prevalentemente sulla chirurgia dell'Aorta

Totale c)

5,000

Totale 1) Esperienze professionali

17,000

2) ATTIVITA'FORMATIVA, DI STUDIO, DI RICERCA, DIDATTICA E PRODUZIONE SCIENTIFICA (max 10 punti)

Tipologia	Quantità	Punti	Totali
Relatore, organizzatore e/o responsabile scientifico di eventi formativi (ultimo quinquennio)	13	0,050	0,650
pubblicazioni	1	0,950	0,950
Attività didattica	0		0,000
Produzione scientifica			0,000

dettagliate
nel verbale

Totale 2)

1,600

Totale punti

18,600