Tabella1

NUCLEO N°4 TURNO SERVIZIO MESE GIUGNO SET. 6° ALLA 4° SET. 2009 M ME G V ME G M ME G 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 NOMINATIVO R M2 P2 P2 R R M1 M1 P1 N R R M2 M2 P2 N∕ R R M1 Ν R R M1 P1 R M2 M1 P2 P2 ₽2 N R R M2 P2 P2 N R | R | M1 | M1 | P1 R R M2 M2 P2 R M1 N Ν R R M1 -N M3 | P1 | P1 | R M2 M3 R M3 R | M2 | M3 | M3 | P1 | P1 | R | M3 | <del>M3</del> | <del>M2</del> | <del>P1</del> | <del>R</del> | <del>M3</del> | <del>P1</del> | <del>P1</del> | <del>R | R | M2</del> | <del>M3</del> | R FERIE R AM AM P1 Ν R R M2 M2 PZ Ν R R M N R R M1 P1 R M2 M1 P2 Ν R R M1 P2 P2 FERIE R M2 M1 P2 N R R M1 P2 P2 N R R R M1 P2 N R M2 P2 P2 Ν F P1 M3 | M3 | M2 | P1 | R | M3 | P1 | P1 | вl R M2 M3 R M3 R M2 M3 M3 P1 P1 R | M3 | M3 | M2 | P1 | R M3 P1 R R | M2 | M3 | M3 | P1 | P1 | R | M3 | M3 | M2 | P1 | R | M3 | P1 | P1 | R M2 | M3 | R | M3 M3 R R M2 M3 M3 P1 P1 M2 | P2 R M1 N R I R M1 P1 R M2 M1 P2 N R R M1 P2 P2 R R M1 P2 M2 Ν M1 P2 N M1 P2 P2 M2 P2 M1 M1 P1 N M1 P2 N P2 M2 M2 turno assegnato Ν alla Coop per м1 I м1 P2 N P2 P2 M1 Ν sostituzioni M2 P2 P2 P1 Ν M1 M1 M1 P2 M2 M2 P2 N M1 P2 P1 P1 P1 M2 M3 M3 M2 P1 M3 orari di servizio M1 = 6,30/14,30 M2 E M3 = 6,30/13,30 P1 = 13,30/20,30 P2 = 14.30/22.30 N = 22.30/6.30

Tabella1

			NUCL	EO.	N°4			TURNO SERVIZIO				MESE	Ē	GIUGNO			2009	арена	SET.	6°	ALLA	4°	SET.									
	L	М	ME	G	V	S	D	L			G	V	S	D				_	V	S	D			ME	G	V	S	D		М		二
NOMINATIVO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	$\rightarrow$	$\dashv$
	R	R	M2	P2	P2	N	R	R	M1	M1	P1	N	R	R	M2	.M2	P2	N	R	R	M1	N	R	R	M1	P1	R	M2	M1	P2		
	P2	N	R	R	M1	P2	N	R	R	M2	-P2	-P2	M	R	R	M1	M	P1	N	R	R	M2	M2	P2	N	R	R	M1	H	R		
	-MI	- P2	*	*	À	₩.	P2	P2	×¥<	À.	R	ΔH	PZ	¥	×	À	M2	.P2	- P2	- <b>≯</b> K	*	₽	Ŵ≯~	-NAY-	₽ĸ	À	æ	. À≺	M2	MZ		
	М3	P1	P1	R	R	M2	М3	R	M3	R	M2	М3	M3	P1	P1	R	M3	<del>M3</del>	M2	P	R	M3	P	PΥ	æ	æ	M2	M3-	R	M3		
	R	R -M1	-M1	P1	N	R	R	M2	FE M2		N	R	R	M	N	R	R	MT	P1	R	M2	M1	P2	N	R	R	M1	P2	P2	N		
	N	R	R	M1	P1	R		-M1		N	R	R		PZ					Fl	ERIE P2	N	R	R	M2		P2	N	R	R	M1		
	F -P1								P1	P1	R			M3						M3	F	P1					P1			P1		$\neg$
		R	M3		M2		R	M3				R											R	M3				R	M3			$\exists$
	R	.M3	R	M2	M3	M3	P1	P1	R	M3	M3	M2	P1	R	M3	P1	P1	R	R	M2	M3	R	M3	R	M2	M3	M3	P1	P1	R		$\dashv$
	+	<u> </u>											_					_	_						_							
	M2			N	R	R	M1	N	R	R	M1				M1	P2	N				P2	P2	N	R	R	M1	P2	N	R	R		$\neg$
turno assegnato	M1	P2	N			M1	P2	P2	N			M1	P2	N			M2	P2	P2	N			M1	M1	P1	N			M2	M2		$\dashv$
alla Coop per	+	M1	M1			P2	N				P2			P2				M1											N			$\dashv$
sostituzioni	-																													$\square$		
	-	-																														
	P1								M2	P2		P2	N			M1	M1															
								M1	P2						M2	M2	P2	N	M1	P2	P1	P1	P1			M2	М3					
																		М3	M2	P1	М3											
orari di servizio																																
M1 = 6,30/14,30 M	12 E M	3 = 6,3	30/13,	30	P1 =	: 13,3	0/20,3	30	P2 =	14,3	0/22,3	80	N =	= 22,3	0/6,30	)																