



COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO

Città Metropolitana di PALERMO

Settore Tecnico e LL.PP.

GIARNOTTA DANIELE MQ. 155 n. 4 attrazioni

	ANZIANITA'	DATA RICHIESTA	COD. ATTRAZIONE	ANNO LICENZA	ANNO ISCR C.C.I.AA	RESIDENZA	NOVITA	TOTALE PUNTEGGIO
	2018		--	2016	2008	SICILIA	--	
	2019		--					
	2020		--					
	2021		--					
	2022		--					
Punteggio parziale	5			2,5	2,5	2	--	12

BOSSO ANNA MARIA MQ. 204 n. 4 attrazioni

	ANZIANITA'	DATA RICHIESTA	COD. ATTRAZIONE	ANNO LICENZA	ANNO ISCR C.C.I.AA	RESIDENZA	NOVITA	TOTALE PUNTEGGIO
	2018		--	2005	2005	SICILIA	--	
	2019		--					
	2020		--					
	2021		--					
	2022		--					
Punteggio parziale	5			2,5	2,5	2	--	12

LO NIGRO CARMELA MQ. 6 n. 1 attrazioni

	ANZIANITA'	DATA RICHIESTA	COD. ATTRAZIONE	ANNO LICENZA	ANNO ISCR C.C.I.AA	RESIDENZA	NOVITA	TOTALE PUNTEGGIO
	2018							
	2019		--	2009	2005	SICILIA		
	2020		--					
	2021		--				--	
	2022		--					
Punteggio parziale	5			2,0	2,5	2	--	11,5

RUVOLO SALVATORE MQ. 492 n. 9 attrazioni

	ANZIANITA'	DATA RICHIESTA	COD. ATTRAZIONE	ANNO LICENZA	ANNO ISCR C.C.I.AA	RESIDENZA	NOVITA	TOTALE PUNTEGGIO
	2018		--	2018	--	SICILIA		
	2019		--					
	2020		--					
	2021		--				--	
	2022		--					
Punteggio parziale	5			2,5	0	2	--	9,5

BOSSO ANTONIA ANGELA

	ANZIANITA'	DATA RICHIESTA	COD. ATTRAZIONE	ANNO LICENZA	ANNO ISCR C.C.I.AA	RESIDENZA	NOVITA	TOTALE PUNTEGGIO
	2018		--					
	2019		--					
	2020		--					
	2021		--	2021	--	SICILIA	--	
	2022		--					
Punteggio parziale	5			1	0	2	--	8

GIARNOTTA GIUSEPPE

	ANZIANITA'	DATA RICHIESTA	COD. ATTRAZIONE	ANNO LICENZA	ANNO ISCR C.C.I.AA	RESIDENZA	NOVITA	TOTALE PUNTEGGIO
	2018							
	2019		--	2021	2005	SICILIA		
	2020		--					
	2021		--				--	
	2022		--					
Punteggio parziale	2			1,5	2,5	2	--	8

DI LELLO VINCENZO

	ANZIANITA'	DATA RICHIESTA	COD. ATTRAZIONE	ANNO LICENZA	ANNO ISCR C.C.I.AA	RESIDENZA	NOVITA	TOTALE PUNTEGGIO
	2018							
	2019		--			SICILIA		
	2020		--					
	2021		--				--	
	2022		--	2022				
Punteggio parziale	0			0,5	0	0	--	0,5

Responsabile del Settore Tecnico e LL.PP.
Arch. Gabriella Musarra

