

ROMA - PREASSEGNAZIONE SEDUTE OPERAZIONI TECNICHE AUTOBUS (ingegneri)

Abbinamenti (e-mail) entro il: 11/5/2018	DOMANDA telematica in BOLLO	dal giorno successivo a quello di comunicazione degli abbinamenti
<i>Scadenza presentazione prossima PREDOMANDA: 1-3/6/2018</i>		entro il: 16/5/2018

2018

La copertura finanziaria dovrà essere preventiva alla presentazione della domanda telematica in bollo ovvero risultare dal plafond già versato

Richiedente	Tipologia SEDUTE	GIUGNO	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	1	2
			V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L

RMGT0003	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																															
			Pomeriggio																															
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina											1																				
			Pomeriggio																															
RMGT0005	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																															
			Pomeriggio																															
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina													1																		
			Pomeriggio																															
RMGT0007	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																															
			Pomeriggio																															
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																															
			Pomeriggio	1															1											1				
RMGT0014	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																															
			Pomeriggio																															
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina									2								2							1						2	
			Pomeriggio	1			1		2		1			2		1				2		1		1		2			1		2			
RMGT0017	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																															
			Pomeriggio																															
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																															
			Pomeriggio	1								1																						
RMGT0018	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																															
			Pomeriggio																															
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																															
			Pomeriggio																															
RMGT0028	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																															
			Pomeriggio																															
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																															
			Pomeriggio																															

ROMA - PREASSEGNAZIONE SEDUTE OPERAZIONI TECNICHE AUTOBUS (ingegneri)

Abbinamenti (e-mail) entro il: 11/5/2018	DOMANDA telematica in BOLLO	dal giorno successivo a quello di comunicazione degli abbinamenti
<i>Scadenza presentazione prossima PREDOMANDA: 1-3/6/2018</i>		entro il: 16/5/2018

2018

La copertura finanziaria dovrà essere preventiva alla presentazione della domanda telematica in bollo ovvero risultare dal plafond già versato

Richiedente	Tipologia SEDUTE	GIUGNO	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	1	2
			V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L	Ma	Me	G	V	S	D	L

RMGT0030	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																																
			Pomeriggio				1											1																	
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																																
			Pomeriggio																																
RMGT0038	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																																
			Pomeriggio																																
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																								1								
			Pomeriggio																																
RMGT0046	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																																
			Pomeriggio																																
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																																
			Pomeriggio																									1							
RMGT0050	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																																
			Pomeriggio																																
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																																
			Pomeriggio																																
RMGT0051	VEICOLI (autobus)	COLL	Mattina																																
			Pomeriggio																																
		REV/REV-COLL (aggiuntivo 1)	Mattina																																
			Pomeriggio																																