



TASSO DI ASSENZE DEL PERSONALE NEL TRIMESTRE APRILE/GIUGNO 2017

Il tasso è stato determinato considerando il numero di giornate lavorative (61) nel trimestre (escluse le giornate di sabato e domenica), moltiplicato per il numero di dipendenti assegnati a ciascun Servizio e dividendo il risultato per il numero di assenze registrate in ogni Servizio. Si sono computate a tal fine tutte le assenze, con la sola esclusione di quelle giustificate dalla fruizione del congedo ordinario. **In particolare sono state considerate assenze dal servizio anche quelle derivanti da cause previste dalla legge o da altre disposizioni normative interne quali astensione per maternità, congedo parentale, congedo straordinario per gravi e comprovati motivi, permessi ex legge n. 104/92, malattia, donazione di sangue, etc.**

SERVIZIO O STRUTTURA DI RIFERIMENTO	GIORNATE DI ASSENZA	DIPENDENTI ASSEGNATI ALLA DATA DEL 30.06.2017	PERCENTUALE DI ASSENZA
Segretariato Generale	18,5	11	2,76%
Vicesegretario generale vicario	0	1	0,00%
Servizio del Personale	45	10	7,38%*
Servizio Lavori d'aula	39	9	7,10%
Servizio Studi	55	9	10,2 %
Servizio di Questura e del Provveditorato	23	13	2,90%
Servizio di Ragioneria	75	13	9,46%
Servizio Commissioni	33	15	3,61%
Ufficio raccolte bibliografiche (ex Servizio Biblioteca)	41	3	22,40%
Ufficio Tecnico e Prevenzione	1	3	0,55%
Ufficio di Gabinetto	54	8	11,07%**
Assistenti parlamentari	262	75	5,73%
Servizio Informatica	23	11	3,43%
Uff. coordinamento att. legislativa	7,5	3	4,10%
	TOTALE	TOTALE DIPENDENTI IN SERVIZIO ALLA DATA DEL 30 GIUGNO 2017	PERCENTUALE MEDIA DI ASSENZE
	677	184	6,03%

* Ai fini della determinazione del tasso di assenza, risultano conteggiate anche le assenze di una dipendente assegnata al Servizio, che nel periodo 26 giugno – 30 giugno ha fruito dell'interdizione per maternità.

** Ai fini della determinazione del tasso di assenza, risultano conteggiate anche le assenze di una dipendente assegnata al Servizio, che nel periodo 26 aprile – 30 giugno ha fruito dell'interdizione per maternità