

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
REPORT MONITORAGGIO RISPETTO TEMPI PROCEDIMENTALI

REPORT MONITORAGGIO RISPETTO TEMPI PROCEDIMENTALI														
Struttura: Nucleo coordinamento sicurezza e gestione rifiuti speciali														
Responsabile struttura: CESARE GIOVANNELLI														
Periodo di riferimento: I trimestre 2018														
TIPOLOGIA PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO	TEMPI ENTRO CUI IL PROCEDIMENTO DEVE CONCLUDERSI	FONTE PREVISIONE TERMINE	NUMERO PROCEDIMENTI AVVIATI NEL PERIODO PRECEDENTE E NON CONCLUSI (A)	NUMERO PROCEDIMENTI AVVIATI NEL PERIODO DI RIFERIMENTO (B)	PROCEDIMENTI [avviati nel periodo di riferimento (B) + avviati nel periodo precedente e non conclusi nel periodo precedente (A)] CONCLUSI NEI TERMINI PREVISTI		PROCEDIMENTI [avviati nel periodo di riferimento (B) + avviati nel periodo precedente e non conclusi nel periodo precedente (A)] CONCLUSI FUORI TERMINE		NUMERO MEDIO GIORNI DI RITARDO NELLA CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO	NUMERO RECLAMI RICEVUTI PER MANCATO RISPETTO DEI TERMINI DI CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO	NUMERO SEGNALAZIONI RICEVUTE PER MANCATO RISPETTO DEI TERMINI DI CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO	MOTIVAZIONE MANCATO RISPETTO DEI TERMINI PREVISTI	AZIONI ATTIVATE / DA ATTIVARE PER RIMUOVERE LE CAUSE DEL MANCATO RISPETTO DEL TERMINE	NUMERO PROCEDIMENTI IN CORSO
					Numero	% procedimenti conclusi nei termini sul totale dei procedimenti avviati	Numero	% procedimenti conclusi fuori termine sul totale dei procedimenti avviati						
Conferimento incarichi a dipendenti	30 gg.	Regolamento di ateneo per l'attuazione della legge 241/90 e successive modifiche	0	15	15	100%	===	===	===	===	===	===	===	===
Conferimento incarichi a collaboratori esterni	30 gg.	Regolamento di ateneo per l'attuazione della legge 241/90 e successive modifiche	0	8	8	100%	===	===	===	===	===	===	===	===
AFFIDAMENTI LAVORI, SERVIZI E FORNITURE - Affidamento diretto	60 gg.	D.Lgs. 50/2016 - Regolamento di ateneo per l'attuazione della legge 241/90 e successive modifiche	0	1	1	100%	===	===	===	===	===	===	===	===