

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Relazione sulla Performance 2016 -			
SCHEDA UFFICIO USR			
RISORSE UMANE			
CENTRO DI RESPONSABILITA'			
USR DI APPARTENENZA	PUGLIA		
UFFICIO	Ufficio VI - Ambito territoriale di Lecce		
RESPONSABILE	Vincenzo Nicoli		
RISORSE UMANE ASSEGNATE	AREA	FASCE RETRIBUTIVE	TOTALE
	<b>terza</b>	F6	2
		F5	
		F4	5
		F3	6
		F2	
		F1	1
	<b>seconda</b>	.....	18
		.....	
		.....	6
		.....	6
		.....	
	<b>prima</b>	.....	
		.....	1
		.....	
		.....	
		.....	
	<b>personale altra tipologia di contratto</b>		23
			68

## SCHEDA UFFICIO USR

OBIETTIVI OPERATIVI	DESCRIZIONE	Peso	indicatore/i	peso indicatore/i	target	Valore ottenuto	grado di raggiungimento del target (%)	Eventuali cause mancato raggiungimento del target
Obiettivo 1	Assistenza, consulenza e supporto agli istituti scolastici autonomi per le procedure amministrative e contabili	50	Tempo di assegnazione n. interventi su segnalazione dei revisori dei conti	100	% delle risorse del programma annuale regolarmente impegnate	50	100	
Obiettivo 2	gestione del personale docente, educativo ed ATA	50	n. concorrenti rispetto del contingente stabilito con DI	100	n. provvedimenti adottati riparto equilibrato, funzionale alle esigenze dei vari settori formativi	50	100	
Obiettivo 3								
Obiettivo 4								
Obiettivo 5								
Obiettivo 6								
Obiettivo 7								
Obiettivo 8								
Obiettivo 9								
Obiettivo 10								
						TOTALE	100	

Eventuali annotazioni sulle attività svolte dall'ufficio

NB: LE COLLONNE A, B, C, D, E, F, G DEVONO ESSERE RIPRESE DALL'OMINIMA SCHEDA COMPILATA PER IL PIANO PERFORMANCE 2016-2018

Il grado di raggiungimento del target deve essere calcolato facendo il rapporto valore ottenuto/target. In caso di target espresso in termini "qualitativi" (es. "SI", "ALTO LIVELLO DI SODDISFAZIONE", ecc.) il grado di raggiungimento dovrà essere indicato come 100% se il valore ottenuto corrisponde al target o come 0% ove non vi sia tale corrispondenza.

Il foglio di lavoro è già pre-impostato per calcolare automaticamente il grado di raggiungimento complessivo