

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELL'APPORTO INDIVIDUALE AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DI BUDGET (INCARICO GESTIONALE)

Struttura	
Nominativo Dirigente	
Matricola	
Profilo	
Tipologia di incarico	
Periodo di valutazione	

PARTE A - INDICATORI DI VALUTAZIONE COMPETENZE MANAGERIALI E ORGANIZZATIVE

1. Capacità di gestione e controllo del budget assegnato	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
2. Capacità di governo delle risorse umane e strumentali assegnate	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
3. Capacità di coinvolgimento dell'equipe al raggiungimento degli obiettivi assegnati	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
4. Capacità di distribuire attività e responsabilità con i giusti livelli di delega	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
5. Capacità di assegnare ruoli ed incarichi ai propri collaboratori in relazione ai risultati da perseguire, affrontando eventuali criticità organizzative	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
6. Capacità di elaborare e prendere decisioni anche di fronte a problemi complessi e con rilevante impatto organizzativo	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
7. Capacità di comprendere come l'evoluzione del contesto possa influenzare la definizione dei compiti e delle priorità	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
8. Capacità di innovare assetti/processi organizzativi diretti al miglioramento della "performance" della Struttura/Dipartimento	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
9. Disponibilità di collaborazione interna ed esterna alla Struttura/Dipartimento	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
10. Capacità di creare e mantenere un clima organizzativo positivo	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
11. Capacità di gestione dei conflitti	1 - 2 - 3 - 4 - 5	
12. Capacità di condividere il proprio know-how con i colleghi	1 - 2 - 3 - 4 - 5	

**TOTALE
PARAMETRO CORRISPONDENTE**

0

Punteggi:

- 1 = insufficiente
- 2 = sotto le aspettative
- 3 = adeguato
- 4 = buono
- 5 = ottimo

PARTE B - PARAMETRO DI VALUTAZIONE

da	a	parametro
12	21	1,00
22	31	1,25
32	41	1,50
42	51	1,75
52	60	2,00

Osservazioni del valutatore:

Firma valutatore I° istanza

Osservazioni del valutato:

Data,

Firma valutato

Valutazione finale del Nucleo di Valutazione

Data,

I componenti del Nucleo di Valutazione
