

Comune di Aci Castello (CT)
Metodologia di valutazione permanente
Nucleo di Valutazione Interno
Valutazione Performance Individuale
Criterio di valutazione dei risultati (max punti 60)

Scheda 1

AREA **RESPONSABILE.....** – **Valutazione Anno.....**

N.° Obiettivo	Denominazione Obiettivo:.....				
Descrizione sintetica dell'obiettivo:.....					
n. Fase	Descrizione attività	Resp.Proc.to	Pers. Supp. Int./Est. Area	Cronoprogramma	Pesatura Fase ¹ (a cura del Dir.Gen.le)
TOTALE PESO DELL'OBIETTIVO (100%)²					

¹ Inserire il peso riferito alla attuazione della singola fase del progetto.

² Inserire il totale in percentuale delle fasi pesate.

Comune di Aci Castello (CT)
Metodologia di valutazione permanente
Nucleo di Valutazione Interno
Valutazione Performance Individuale
Criterio di valutazione dei risultati (max punti 60)

Scheda 1

AREA RESPONSABILE..... – Valutazione Anno.....

Indicatore	Centro di costo collegato:..... Capitoli PEG:.....	Rif. Al Prog./Prog.Azione della R.P.P.:.....	Indicatore di risultato complessivo ³ : (% di 100%):..... Firma del D.G.....
--	---	--	--

Data.....

Il Dirigente

L'Assessore di riferimento

Il Direttore Generale

.....

.....

.....

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' (RISERVATO AL N.V.I.)				
SCHEDA OBIETTIVO DEL P.D.O. anno..... delibera G.C. n...../.....- Audizione Dirigente in data				
FASI	PESO ASSEGNATO	RISULTATO RAGGIUNTO	PERC. ATTRIBUITA	ANNOTAZIONI DEI VALUTATORI
VALUTAZIONE FINALE E COMPLESSIVA RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVO Sigle valutatori:			GRADO DI RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVO:.....(.....)4 PUNTEGGIO PONDERATO OTTENUTO:.....(.....)5	

3 Inserire il peso o indicatore di risultato complessivo assegnato all'obiettivo in percentuale riferita al complesso degli obiettivi assegnati al responsabile (N.B.: il totale dei pesi di tutte le schede-obiettivo deve essere pari a 100)

4 Inserire la percentuale di raggiungimento dell'obiettivo, in applicazione dell'indicatore previsto.

5 Inserire il punteggio ponderato ottenuto moltiplicando la percentuale di raggiungimento dell'obiettivo per il peso assegnato e il risultato ottenuto per il coefficiente 0.6