

SCHEDA OBIETTIVO GESTIONALE - PEG 2020

Elementi essenziali dell'Obiettivo Gestionale

Denominazione Obiettivo Gestionale: VIDEOSORVEGLIANZA E ZTL NEL CENTRO STORICO										O/G n.ro:			
Descrizione sintetica finalità e risultati attesi: INNOVAZIONE TECNOLOGICA ED ELEVATA AUTOMAZIONE SALVAGUARDIA AMBIENTALE E TUTELA E SICUREZZA ORDINE PUBBLICO NEL CENTRO STORICO													
Misurabilità : <input checked="" type="checkbox"/> oggettiva <input type="checkbox"/> soggettiva													
Livello di responsabilità : <input type="checkbox"/> di ente <input checked="" type="checkbox"/> di ufficio													
Grado di strategicità : <input checked="" type="checkbox"/> sviluppo <input type="checkbox"/> miglioramento <input type="checkbox"/> mantenimento													
Risorse finanziarie richieste dal BILANCIO approvato		395.000,00	Oggetto: RETE INN. TECNOLOGICA REALIZZAZIONE ZTL - CAPITTOLO 20810174/1 e RETE INN. TECNOLOGICA VIDEOSORVEGLIANZA 20810175/1										
Risorse strumentali richieste dall'INVENTARIO beni mobili/immobili esistenti		Descrizione bene								Cod. inventario			
Risorse strumentali come da CONTRATTI esistenti di cui si chiede il rinnovo alla scadenza		Descrizione bene								Contr. n. / del			
Risorse umane richieste come da D.O. e PROGRAMMA FABBISOGNO TRIENNALE approvati		n.ro 5	Categoria		Profilo								
Risorse umane richieste come da PROGRAMMA COLLABORAZIONI ESTERNE approvato		n.ro 1	Tipo professionalità esterna richiesta: SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA										
Descrizione attività previste :													
Cronoprogramma delle attività													
1.	ESPLETAMENTO CONFERENZA DEI SERVIZI ART. 14BIS L. N.241/1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
2.	CONCLUSIONE CONFERENZA DEI SERVIZI	X	X	X	X								
3.	APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO/SECUTIVO APPALTO LAVORI				X								
4.	DETERMINA A CONTRARRE E PUBBLICAZIONE BANDO DI GARA					X			X	X	X		
5.	AGGIUDICAZIONE APPALTO LAVORI									X	X	X	X
Indicatori di risultato della Performance Organizzativa :													
Tipo di indicatore associato all'obiettivo gestionale:													
1.		Valore iniziale	Valore atteso	Valore ottenuto	Grado % di raggiungimento dell'obiettivo								
2.	ATTI AMMINISTRATIVI				% raggiunta								
3.					¹ Grado di raggiungimento dell'obiettivo = media % raggiunta								
					² Peso								

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Viso, si esprime parere favorevole al presente obiettivo di PEG e si certifica :

- la fattibilità in relazione alle risorse assegnate al proprio Servizio
- la coerenza con i programmi del DUP e del bilancio di previsione
- la coerenza in relazione alle funzioni di supporto svolte rispetto ai centri finali che erogano servizi all'Utenza esterna sottoposti alla vigilanza e controllo affidati alla responsabilità del proprio Servizio.

(oppure)

Viso, si esprime parere negativo per le seguenti ragioni :

Il Responsabile del Servizio Gestione del Territorio Infrastrutture e Opere Pubbliche
IL CAPO SETTORE TECNICO
Inq. Nicola Ronchi



¹ Il GRADO % di raggiungimento dell'obiettivo sarà attestato dal Responsabile del Servizio, in sede di relazione finale di gestione sull'attività complessivamente svolta nell'anno, entro il 29 FEBBRAIO dell'anno successivo ai fini della valutazione dell'attività complessivamente svolta nell'anno, secondo il Sistema di Valutazione della Performance approvato con DGC n. 16 del 08.02.2013.

² Art. 2 del Sistema di Valutazione della Performance approvato con DGC n. 16 del 08.02.2013: Il PESO dell'obiettivo sarà attestato dal Nucleo di Valutazione, in sede di valutazione dell'attività complessivamente svolta nell'anno, entro il 29 FEBBRAIO dell'anno successivo ai fini della valutazione dell'attività complessivamente svolta nell'anno, secondo il Sistema di Valutazione della Performance approvato con DGC n. 16 del 08.02.2013.

Indice ponderale di strategicità : 3 sviluppo 2 miglioramento 1 mantenimento

Peso = Indice ponderale di strategicità dell'obiettivo gestionale diviso la somma degli indici ponderali di tutti gli obiettivi assegnati al Servizio moltiplicato cento Formula : $\frac{IOB}{INOB} \times 100$