



Comune di Floridia  
- Provincia di Siracusa -  
Commissario ad Acta

Tecnic

Determinazione del Commissario ad Acta n. 1 / 1 del 17 LUG. 2014.

**OGGETTO: Affidamento incarico all'Ing. Concetto Lo Giudice per la redazione del Rapporto Ambientale previsto dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, a supporto del P.R.G.**

**Premesso** che con Decreto Assessoriale n. 34/GAB del 20/03/2014 l'Assessore al Territorio ed Ambiente – Dipartimento Regionale Urbanistica, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 2 della L.R. 21/8/84 n.66 ha nominato l'Arch. Donatello Messina Commissario ad acta presso il Comune di Floridia, per provvedere in via sostitutiva, previo accertamento degli atti, agli adempimenti sindacali relativi alla formazione del P.R.G.;

che la data di insediamento decorre dalla data di ricezione da parte del Comune di Floridia del citato Decreto (08/05/2014);

che con nota assessoriale prot. n. 12700 del 12/06/2014, è stata richiesta all'Ente la disponibilità alla redazione del Rapporto Ambientale previsto dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, a supporto del P.R.G.;

visto il comma 2 dell'art. 92 del testo del D. Lgs. N. 163/2006, coordinato con le norme recate dalla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12, e con le vigenti leggi e decreti legislativi nazionali di modifica, sostituzione ed integrazione in materia che testualmente recita: "*Il trenta per cento della tariffa professionale relativa alla redazione di un atto di pianificazione comunque denominato è ripartito, con le modalità e i criteri previsti nel regolamento di cui al comma 5 tra i dipendenti dell'Amministrazione aggiudicatrice che lo abbiano redatto*".

ravvisata la necessità e urgenza di dotare il Comune di Floridia di uno strumento urbanistico rispondente alle esigenze di sviluppo economico del territorio comunale, orientato nei diversi settori dell'attività socio-economica al fine di sfruttare le effettive capacità del territorio;

accertato che presso l'Ente risultano presenti le professionalità adeguate per la redazione del Rapporto Ambientale nella figura dell'Ing. Concetto Lo Giudice;

vista la nota del Comune di Floridia, prot. n. 17050 del 14/07/2014, mediante la quale il Responsabile del VI Settore Tecnico, comunica la disponibilità alla redazione del Rapporto;

ritenuto, con il presente atto, di affidare all'Ing. Concetto Lo Giudice, l'incarico per la redazione del Rapporto Ambientale previsto dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, a supporto del P.R.G.;

visto l'O.R.E.L. vigente nella Regione Siciliana;

visto il T.U.EE.LL. approvato con decreto legislativo n. 267/2000 e successive modifiche ed integrazioni;

visto lo Statuto comunale;

visto il regolamento per l'ordinamento degli uffici e dei servizi;

Tutto ciò premesso e considerato

D E T E R M I N A

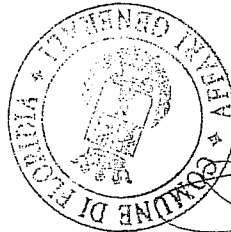


Comune di Floridia  
- Provincia di Siracusa -  
Commissario ad Acta

- di dare mandato all'Ing. Concetto Lo Giudice dipendente del Comune di Floridia di procedere alla redazione del Rapporto Ambientale previsto dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, a supporto del P.R.G;
- di predisporre tutti gli atti e adempimenti necessari alla conduzione delle attività progettuali per la redazione del Rapporto ambientale;
- di dare atto che l'attività per la redazione del suddetto Rapporto, sarà svolta al di fuori del normale orario di servizio;
- di notificare, per accettazione, la presente disposizione al personale interessato.

La presente determinazione dovrà essere pubblicata all'Albo Pretorio e sul sito istituzionale dell'Ente nei modi e termini di legge.

Floridia, ~~17~~ 17 LUG. 2014



Il Commissario ad Acta  
Arch. Donatello Messina

# COMUNE DI FLORIDIA

Provincia di Siracusa

Reg. Albo N. 161 /2014

## CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario Generale certifica che la presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio *on-line* il 17/07/2014.

Che la medesima rimarrà pubblicata per quindici giorni consecutivi.

Florida, li 17 LUG. 2014



IL SEGRETARIO GENERALE

L'impiegato  
Sig.ra Migliore Alessandra