



Ordine Regionale Geologi Sicilia

Palermo, 10 Ottobre 2018

Prot. n. 0003144/18

**AL SIGNOR SINDACO
DEL COMUNE DI ROSOLINI**

Avv. Giuseppe Incatasciato

Via Roma, 2 – 96019 Rosolini

PEC: protocollo@pec.comune.rosolini.it

All'Ing. Capo Corrado Mingo

V SETTORE – Lavori pubblici- Urbanistica

Via Sipione, 79- 96019 Rosolini

PEC: ing.capo@pec.comune.rosolini.sr.it

All'Osservatorio Regionale LL.PP.

Via Camillo Camilliani, 87 – 90145 PALERMO

**All'Autorità Nazionale Anticorruzione e per
la Valutazione e la Trasparenza (ANAC)**

Piazza Augusto Imperatore 32 – 00186 ROMA

protocollo@pec.anticorruzione.it

segnalazioni@anticorruzione.it

Tel: 06.68409112/3/4 – Fax: 06.6834039

E p.c. a tutti gli iscritti O.R.G.S.

OGGETTO: AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA INDIVIDUAZIONE DEI PROFESSIONISTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA SEMPLIFICATA PER L'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DEI SERVIZI DI REDAZIONE DELLO STUDIO GEOMORFOLOGICO A SUPPORTO DELLA REDIGENTA **VARIANTE AL PIANO REGOLATORE GENERALE.**

ISTANZA DI RITIRO AVVISO IN AUTOTUTELA

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata dall'Amministrazione comunale di Rosolini (SR), questo Ordine, su segnalazione da parte di suoi iscritti, fa rilevare come **l'avviso appare viziato sotto alcuni profili** in quanto caratterizzato da "**anomalie**" e **precisa** alcuni aspetti fondamentali, previsti a norma di legge, che saranno comunque valutati dall'**ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione)**.

Si ricorda a tal proposito che per i servizi di architettura ed ingegneria, nella procedura finalizzata all'individuazione del professionista Geologo, **l'importo dell'onorario da porre a base di gara,**



Ordine Regionale Geologi Sicilia

per le procedure di affidamento a tecnici liberi professionisti, **va determinato preventivamente dalla SA**, applicando il **Decreto del Ministero della Giustizia del 17/06/2016** ai sensi dell'articolo 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, **pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 174 del 27/07/2016** "Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'articolo 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016. (vedi comma 2.1 - Determinazione del Corrispettivo - **Linee Guida n.1 ANAC**, di attuazione del decreto legislativo n. 50 del 2016 recanti "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria".

Inoltre recentemente, qualora ce ne fosse bisogno, il **Servizio 1° – Controllo dei Contratti Pubblici – Servizio Regionale dei Contratti Pubblici** con nota prot. 86664, del 19.04.2017, sottolinea l'inequivocabilità dell'applicazione dei corrispettivi di cui al comma 8 dell'art. 24 del D.Lgs 50/2016.

In ultimo il **NUOVO Codice dei Contratti Pubblici 2017**, (coordinato con il D.Lgs 56/2017- Correttivo Appalti - in vigore dal 20.05.2017) così recita al comma 8 dell'art. 24: "**...I predetti corrispettivi sono utilizzati dalle stazioni appaltanti, quale criterio o base di riferimento ai fini dell'individuazione dell'importo da porre a base di gara dell'affidamento...**"

Si precisa che la stazione appaltante deve, in ogni caso, riportare nella documentazione di gara **il procedimento adottato per il calcolo dei compensi posti a base di gara.**

Quanto sopra risulta imprescindibile per una **corretta valutazione del corrispettivo** da utilizzare come criterio o base di riferimento ai fini dell'individuazione dell'importo dell'affidamento dell'incarico dello studio geologico e il doveroso utilizzo della stessa costituisce **garanzia minima di qualità delle prestazioni rese.**

Occorre puntualizzare da una lettura della Vs. manifestazione di interesse come

- a) Non vi è differenziazione tra importo professionale relativo **alla prestazione** intellettuale del Geologo (ben superiore alla Vs. stima) e l'acquisizione delle indagini geognostiche ritenute necessarie e sufficienti;
- b) Che la prestazione professionale è la redazione di uno studio geomorfologico in difformità a quanto dettato dalla circolare A.R.T.A. n.28807 del 20/06/2014.



Ordine Regionale Geologi Sicilia

- c) **Vi è una palese discordanza** tra quanto scritto e previsto tra il **punto 1 (Descrizione Sommaria del servizio: redazione dello studio geomorfologico a supporto del P.R.G.)**, il **punto 2 (Finalità dell'incarico: Verifiche, analisi ed indagini in situ riguardanti lo studio geomorfologico etc. etc...)** ed il **punto 7 Durata della prestazione dei servizi: Il Professionista aggiudicatario, dovrà svolgere l'incarico del servizio in questione, nel termine di 30 giorni per la I fase, 15 giorni per la predisposizione di quanto necessario per le indagini geotecniche e 30 giorni per la II fase, dalla data in cui viene a lui notificata l'approvazione del presente disciplinare e l'avvio delle successive fasi).**

La lettura dei punti sopra esposti nella Manifestazione di interesse fa presupporre una valutazione semplicistica occorrente per la redazione dello studio geologico a supporto della Revisione del PRG in vigore dal 1998.

Dal contesto normativo sopra descritto emerge quindi l'illegittimità per violazioni di legge ed eccesso di potere poste in esse dall'Ente con l'avviso *de quo*, conseguendone **pregiudizio e danno per la categoria dei geologi.**

Pertanto l'**Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia**, in persona del **Presidente** legale rappresentate p.t., **Dott.Geol.Giuseppe Collura,**

RIVOLGE ISTANZA IN AUTOTUTELA

per l'immediato ritiro e/o sospensione della manifestazione di interesse e delle connesse procedure, con rettifica in considerazione dei rilievi sopra formulati e conseguente comunicazione allo scrivente Ordine Regionale.

I colleghi, iscritti a quest'Ordine, che leggono per opportuna conoscenza, sono invitati a contattare il Consiglio dell'Ordine prima di sottoscrivere un qualunque contratto affidato con le suddette procedure.

Confidando dunque nel tempestivo esercizio da parte dell'Ente dei poteri di autotutela amministrativa al fine di ripristinare la legittimità violata, si inviano distinti saluti.



IL PRESIDENTE
(Dott. Geol. Giuseppe Collura)