



Bari, 3 dicembre 2013
Prot.: Dif/Ta/Car/2045

Spett.le **Comune di Carosino**
Settore Servizio Tecnico
Via Roma 73

74021 Carosino

Inviata:
sindaco.comune.carosino@pec.rupar.puglia.it
ufficiotecnico.comune.carosino@pec.rupar.puglia.it
fax 0995921028

Oggetto: Bando di Gara per il conferimento dell'incarico professionale di redazione della nuova modellazione idraulica e perimetrazione delle aree soggette ad allagamento nel Comune di Carosino - procedure di modifica ed adeguamento del PAI. – Comunicazione informativa ai sensi dell'art. 243 bis D.lgs. n. 163/2006.

A seguito di una segnalazione, giunta a questo Ordine Regionale da parte di un iscritto che lamentava l'esclusione del geologo come figura professionale per la redazione degli elaborati oggetto del bando di gara, con la presente si vuole portare a conoscenza della Amministrazione in indirizzo il quadro normativo e giurisprudenziale che disciplina la competenza concorrente del geologo in materia idrologica ed idraulica (nonché esclusiva in campo idrogeologico) che si riporta di seguito.

L'Art. 3 lettera d) L.112/1963 individua tra le attività oggetto della professione” *le indagini geologiche relative alle acque superficiali e sotterranee*”.

L'art.41 del D.P.R.328/2001 prevede le competenze del geologo in materia di analisi, prevenzione e mitigazione dei rischi geologici-ambientali che contengono, anche gli specifici aspetti relativi all'evoluzione dei corsi d'acqua e quindi alla dinamica geomorfologica ovvero all'intero ciclo evolutivo delle terre emerse ed alla valutazione della pericolosità geologica-idraulica per i fenomeni di esondazione di un corso d'acqua naturale o derivante dai corsi d'acqua esistenti variamente antropizzati.

L'art 42 del D.P.R.328/2001, nel disciplinare le prove per l'esame di stato ai fini dell'iscrizione alla sezione A dell'albo dei Geologi, prevede tra le materie di esame anche specifici settori dell'idraulica, indicando tale competenza come necessaria per l'abilitazione professionale.

L.art. 26 lettera b) del D.P.R.207/2010 non a caso fornisce una definizione unitaria delle “*relazioni idrologica e idraulica*” in quanto esse riguardano lo studio delle acque meteoriche, superficiali e sotterranee precisando altresì che detti elaborati dovranno illustrare i calcoli preliminari relativi al dimensionamento dei manufatti idraulici.

In ogni caso, qualsivoglia studio di carattere idraulico non può prescindere da una attenta valutazione del contesto morfologico e geologico nel quale si opera in quanto questi condizionano fortemente i regimi dei deflussi nei corpi idrici. Ne consegue che la figura del geologo riveste un ruolo insostituibile in virtù delle specifiche competenze professionali e pertanto nell'affidamento di incarichi professionali concernenti la materia in oggetto non si può escludere la figura del geologo quantomeno in via concorrente.

La competenza concorrente del geologo in materia idraulica è stata confermata dal **TAR Veneto** Sezione Prima con **sentenza n. 1500 del 12.04. 2007** poi ribadita in sede di ottemperanza della sentenza dallo stesso **TAR con sentenza n.938 del 13.03.2008** ed infine dal **Consiglio di Stato , Sezione V con sentenza n.5013del 21.08. 2009**.

Alla luce del quadro normativo e giurisprudenziale che afferma la competenza prodromica e concorrente del geologo nell'elaborare studi idraulici e dovendosi perciò escludere la competenza monopolistica di un unico professionista così come indicato nel bando, si invita l'amministrazione in indirizzo a revocare, modificare, comunque ad annullare in regime di autotutela, entro e non oltre 5 giorni dal ricevimento della presente, il bando di gara in oggetto e tutti gli atti presupposti, connessi e consequenziali, per tutelare l'interesse pubblico alla migliore realizzazione dei servizi nonché i diritti ed interessi legittimi della categoria rappresentata.

Si resta in attesa di riscontro, certi di raccogliere una sensibilità mirata a voler tutelare i diritti e gli interessi sopra menzionati.

Si porgono distinti saluti

IL PRESIDENTE
geol. Salvatore VALLETTA

