



ORDINE DEI GEOLOGI
Regione ABRUZZO

Prot. n. 24/12
Pescara li, 2 Febbraio 2012

Preg.mo R.U.P.
Ing. Vittorio Morganti
Azienda Unità Sanitaria Locale di Pescara
Uff. Gestione del Patrimonio
Via R. Paolini n. 47,
65124 Pescara

e p.c. Spett.le
Tribunale Amministrativo Regionale
Abruzzo – Sez. Pescara
Viale Pindaro
65127 Pescara

Preg.mo
Ing. Lorenzo LEONE
Via Marino Da Caramanico n. 23
65127 Pescara

Raccomandata A.R.
Anticipata via e-mail all'indirizzo
vittorio.morganti@ausl.pe.it

OGGETTO: “Affidamento, mediante cottimo fiduciario CIG 3754170715, al medesimo Professionista di cui a Ordinanza dirigenziale N. 38 del 19.10.2011, redazione di Relazione Geologica e Geotecnica ed altre attività complementari-collegate, per la Palazzina ex Pediatria del P.O. di Pescara”

In riferimento all'oggetto, si fa presente che **l'affidamento della Relazione Geologica a figura professionale diversa dal Geologo è un atto illegittimo.**

La relazione geologica è una prestazione professionale di esclusiva competenza del Geologo iscritto al relativo Albo e non può, in nessun caso, essere affidata a figura professionale diversa e/o subappaltata.

Tale esclusiva competenza è stata sancita dal parere del **Consiglio di Stato, II[^] Sezione n. 164 del 25 marzo 1992**, dal parere del **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici dell'Adunanza Generale n. 138 del 17 dicembre 1993** e dal parere del **Consiglio di Stato in Adunanza Generale n. 154 del 2 giugno 1994.**

Alla luce di quanto sopra, nella certezza che l'affidamento della Relazione Geologica ad un Ingegnere sia stata una semplice svista, vi invito e diffido a revocare immediatamente tale incarico ed a riaffidarlo ad un geologo secondo le norme vigenti.

Qualora venga disattesa tale richiesta, questo Ordine si vedrà costretto a perseguire ogni azione, anche legale, a tutela della professione di geologo.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti ed in attesa di un vs cortese riscontro, colgo l'occasione per inviare i più cordiali saluti.



Il Presidente
Geol. Nicola Tullio