



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.it

SETTORE IX

Decoro urbano, Manutenzione e Gestione infrastrutture

P.zza San Giovanni ex Pal. INA Tel. 0932 676562

- E-mail : michele.scarpulla@comune.ragusa.it

Prot. n. 522/IX

OGGETTO: Conferimento incarico professionale **di Collaudatore Statico** per i lavori di “Adeguamento funzionale e ampliamento della piscina comunale”

AVVISO PUBBLICO

L’Amministrazione ha la necessità di conferire incarico professionale per il COLLAUDO STATICO inerente i lavori di cui in oggetto.

L’importo della prestazione professionale relativa ammonta, presumibilmente, ad €2.570,00 oltre Iva, visto parcella e CNPAIA;

L’incarico sarà affidato con le modalità previste all’art. 11 della Legge Regionale n. 16 del 29/11/2005 secondo il quale le stazioni appaltanti possono procedere all’affidamento del suddetto incarico a tecnici di propria fiducia nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

Per quanto sopra si invitano tutti i tecnici abilitati all’esercizio della professione e interessati ad assumere l’incarico, a produrre la seguente documentazione:

- 1) istanza di incarico, da produrre a questa Amministrazione entro la data del 03/06/2008 corredata da “curriculum vitae” comprovante un’effettiva competenza nel settore e attinenza all’oggetto dei lavori da collaudare;
- 2) dichiarazione di incarichi professionali affidati dall’Ente nell’ultimo quinquennio con relativa quantificazione dei compensi professionali;
- 3) offerta economica contenente la percentuale di ribasso rispetto alla tariffa professionale vigente.

Si rappresenta che la superiore istanza dovrà pervenire in busta chiusa entro il termine assegnato, indirizzata al Comune di Ragusa – settore VII Corso Italia n. 72 – Ragusa e dovrà riportare la seguente dicitura: **Conferimento incarico professionale per collaudo statico ai lavori di “Adeguamento funzionale e ampliamento della piscina comunale”**

Ragusa, 15/05/2008

IL DIRIGENTE
F.to dott. ing. Michele Scarpulla