



CITTÀ DI RAGUSA

www.comune.ragusa.it

SETTORE IX

DECORO URBANO – MANUTENZIONE E GESTIONE INFRASTRUTTURE

P.zza San Giovanni - Tel. 0932 676551-

AVVISO PUBBLICO

OGGETTO: Conferimento incarico professionale art. 11 comma 17 L.R. n. 16 del 29.11.2005

L'Amministrazione ha la necessità di conferire incarico professionale, ad unico professionista del collaudo statico ed amministrativo per i lavori di ***“Manutenzione straordinaria impianti sportivi: Palazama, Palestra Bellarmino, Circolo del Tennis, Palestra Aldo Moro e Palestra Scuola Media San Giacomo”***.

Preso Atto che gli importi delle prestazioni professionali relative ammontano, al lordo, presuntivamente € 743,40 per il collaudo statico ed € 1425,43 per il collaudo amministrativo e che le somme per il pagamento delle prestazioni professionali di cui sopra sono già previste tra le somme a disposizione del progetto finanziato dall'Istituto per il Credito Sportivo;

Visto l'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 si invitano tutti i tecnici interessati ad assumere l'incarico, purché ingegneri o architetti abilitati all'esercizio della professione da almeno 10 anni a produrre istanza a questa Amministrazione entro giorni dieci a far data dalla presente, corredata da “curricula vitae” comprovante un'effettiva competenza nel settore.

Si rappresenta che la superiore istanza dovrà pervenire in busta chiusa entro il termine assegnato, indirizzata al **Comune di Ragusa – Settore IX, Corso Italia, 72 – Ragusa** e dovrà riportare la seguente dicitura: ***Conferimento incarico professionale per i collaudi dei lavori di “Manutenzione straordinaria impianti sportivi: Palazama, Palestra Bellarmino, Circolo del Tennis, Palestra Aldo Moro e Palestra Scuola Media San Giacomo”***;

Ragusa, lì 24/01/2006

IL DIRIGENTE DEL SETTORE IX
f.to Ing. Michele Scarpulla