

DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE DEMANIO PATRIMONIO E SEDI n. 280 del 05 novembre 2009

D.Lgs. 163/2006 - art. 125. Rilievi impianti termici ed elettrici nonché della rete fognaria relativi alla sede degli uffici regionali in Venezia Mestre Via Cardinal Massaia 15. Affidamento incarico alla società Areatecnica S.r.l., con sede in Viale Dolomiti n. 24 - 32025 Mas di Sedico (BL) - (omissis), per l'importo complessivo di Euro 5.422,32 Iva compresa.

[Consulenze e incarichi professionali]

(omissis)

Decreta

1. di prendere atto della necessità addivenire alla effettuazione dei rilievi degli impianti termici ed elettrici nonché della rete fognaria dei sottoservizi per consentire l'allestimento dei locali destinati ad ospitare la sede del Centro di documentazione sulle tecnologie per l'osservazione del territorio presso gli uffici regionali siti in Venezia Mestre alla via Cardinal Massaia 15;
2. di incaricare, con successiva predisposizione e stipula del relativo disciplinare di incarico, lo studio Areatecnica S.r.l con sede in Mas di Sedico (BL), Viale Dolomiti n. 24 - *(omissis)*, alla effettuazione dei rilievi di cui al punto 1), come da preventivo riportato in premessa (**Allegato A**), che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
3. di impegnare per il servizio cui al punto 1), la somma complessiva di € 5.422,32 iva compresa, sul capitolo 100630 del bilancio di previsione per l'anno 2009, avente ad oggetto "Lavori di manutenzione straordinaria, ristrutturazione recupero su beni immobili, demaniali o patrimoniali nonché su locali ed uffici sedi regionali";
4. di provvedere al pagamento della somma di cui al punto 4) sulla base di idonea documentazione contabile e previo accertamento del lavoro svolto da parte del competente Ufficio Patrimonio Immobiliare di questa Direzione Regionale;
5. il presente provvedimento dovrà essere pubblicato sul sito web istituzionale dell'amministrazione regionale, ai sensi del comma 54 dell'art. 3 della legge 24 dicembre 2007, n. 244.

Gian Luigi Carrucci