

Ufficio tecnico
Direttore Alberico Casati

AVVISO PUBBLICO

Relativo All'indagine Di Mercato Per L'individuazione Di Professionisti
A Cui Affidare Servizi Relativi All'architettura E All'ingegneria - Ai Sensi Degli Artt. 57 - Comma 6, 91 - Comma 2 Del Decreto
Leg./Vo N° 163/2006 E Art. 267 - Comma 2 Del D.P.R. 207/2010 (Di Importo Inferiore A €. 100.000,00) - Relativi Ai Lavori Di
Realizzazione Del Nuovo Parcheggio Per Dipendenti E Operatori.

RISPOSTE AI CHIARIMENTI PERVENUTI

QUESITO N. 1

Nella compilazione dell'allegato 5 "Scheda referenze professionali" è necessario indicare gli importi suddivisi per le tre categorie (Infrastrutture, impianti elettrici, idraulica) ? Oppure è sufficiente barrare le caselle ed indicare l'importo complessivo dell'opera ?

RISPOSTA A QUESITO N. 1

Per ogni servizio sarà necessario compilare una singola apposita scheda (Allegato 5); quindi nel caso che in relazione alla medesima opera il soggetto abbia svolto servizi diversi dovranno essere prodotte tante schede quanti sono i singoli servizi svolti.

QUESITO N. 2

Si possono contare i progetti esecutivi approvati ma non ancora realizzati perché in fase di appalto o i progetti approvati ma realizzati e diretti da altri ?

RISPOSTA A QUESITO N. 2

Si richiama quanto riportato all'art. 263 c. 2 del DPR 207/2010 dal quale si evince che "non rileva al riguardo la mancata realizzazione dei lavori ad essa relativi": ai fini del riconoscimento del servizio di progettazione è quindi sufficiente che sia avvenuta l'approvazione del progetto in questione come si deve evincere dalla scheda Allegato 5.

Si richiama l'art. 4 dell'avviso pubblico che prevede che "Il soggetto candidato deve essere affidatario diretto dei servizi di cui sopra.", pertanto non possono essere riconosciuti servizi affidati a soggetti diversi dal partecipante.

04 SET. 2015

Dipartimento Servizi & Tecnologie
Responsabile del procedimento: arch. Alessandro Frigeni
Pratica trattata da: dr.ssa Elda Gustinetti tel. 035/2675080



IL RUP
Arch. Alessandro Frigeni

