

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE, RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DEL PARCHEGGIO PROSPICIENTE LA VIA DE GASPERI NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO “DE GASPERI EST” DI CUI ALLA CONVENZIONE REP. 77616/15812 DEL 20/12/2011, IN COMUNE DI SAN DONATO MILANESE (MI). PARCHEGGIO MULTIPIANO INTERRATO IN VIA DE GASPERI. CIG: 7892505D27, CUP: D58J18000140007.

*** **

VERBALE DI GARA – 6° SEDUTA RISERVATA DEL 17.12.2019

L’anno 2019, il giorno 17 del mese di dicembre, alle ore 14:10, in Milano, presso gli uffici della società Dea Capital Real Estate SGR S.p.A., quale società di gestione del Fondo Milan Development 1, siti in via Brera n. 21, si svolge la sesta seduta riservata relativa alle operazioni di gara concernenti la procedura ad evidenza pubblica di cui all’oggetto.

E’ presente la Commissione Amministrativa di Gara (Seggio Monocratico di Gara - di seguito, il “Seggio di Gara”) nella persona del Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Adriano Spoldi.

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dall’Avv. Chiara Pagliaroli dello Studio Legale Bertacco Recla di Milano.

Il Seggio di Gara prosegue nell’esame della documentazione trasmessa dai Concorrenti sorteggiati nell’ambito del sub-procedimento di verifica a campione di cui all’art. 48 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i., attivato con comunicazioni inviate a mezzo PEC in data 27 novembre 2019.

** **

1. Il Seggio di Gara prende in consegna la documentazione presentata dal **COSTITUENDO RTP tra STUDIO AMATI S.R.L., in qualità di mandataria e MILAN INGEGNERIA S.R.L., in qualità di mandante** e custodita in un apposito armadio chiuso a chiave, al fine di procedere all’esame, nel merito, della medesima.

Il Seggio di Gara rileva che la mandataria Studio Amati non ha prodotto la documentazione a comprova del possesso del requisito di capacità economico-finanziaria di cui al punto III.1.2 del Bando di gara (fatturato globale per servizi attinenti l’ingegneria e l’architettura, espletati negli ultimi cinque esercizi antecedenti la data di pubblicazione del Bando di gara, per un importo pari a 4 volte l’importo dei servizi a base d’asta).

Per l’effetto, il Seggio di Gara dispone l’esclusione del Concorrente e procede all’adozione dei conseguenti provvedimenti e delle relative comunicazioni ai sensi e per gli effetti di legge.

** **

Una volta concluse le predette verifiche, il Seggio di Gara ripone la documentazione presentata dal Concorrente sopra individuato in un apposito armadio chiuso a chiave presso gli uffici della società Dea Capital Real Estate SGR S.p.A., quale società di gestione del Fondo Milan Development 1. La chiave rimane nell’esclusiva disponibilità del Seggio di Gara, a garanzia della segretezza, dell’integrità e dell’inalterabilità della documentazione in esso riposta.

 1

Il Seggio di Gara dichiara, pertanto, conclusa la fase di controllo del possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-organizzativa di cui all'art. 48 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e di cui al punto 14.4, n. 4 del Disciplinare di gara e **convoca la terza seduta pubblica per il giorno 9 gennaio 2020, ore 14:30** per la comunicazione delle risultanze emerse con riferimento al sub-procedimento di verifica a campione di cui all'art. 48 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e per l'apertura delle buste "B – OFFERTA TECNICA", al fine *"di accertare in ciascuna la presenza della documentazione richiesta dal Bando di gara e dal Disciplinare di gara"*.

Della fissazione di tale seduta pubblica verrà data apposita comunicazione ai Concorrenti mediante pubblicazione di un avviso pubblico sul Profilo del Committente, nell'apposita sezione "Gare" con almeno n. 2 (due) giorni di anticipo, nel rispetto delle previsioni di cui al punto 14.4 del Disciplinare di gara.

La presente seduta di gara viene dichiarata chiusa alle ore 17:38.

Milano, lì 17 dicembre 2019.

Ing. Adriano Spoldi (Seggio di Gara)



Avv. Chiara Pagliaroli (Segretario verbalizzante)

