



VERBALE N. 5

(seduta pubblica)

L'anno 2019, il giorno 5 marzo, alle ore 10.20, in Roma, presso la stanza n. 404 dell'Area Gestione Edilizia, Edificio di Ortopedia, Piazzale A. Moro, aperta al pubblico, si sono riuniti il funzionario dell'Ufficio Amministrativo per l'Edilizia, Dott.ssa Susanna Stefanelli e la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione n. 138/2019, prot. n. 0004161 del 18/01/2019, per l'affidamento, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 157, comma 2 e dell'articolo 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, **dei servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (d.lgs. 81/2008) per gli interventi di sistemazione delle aree esterne comuni del complesso ex Regina Elena, CIG: 7714865BFD.**

Importo a base di gara Euro 91.634,46 (oneri ed IVA esclusa).

La Commissione è così composta:

- Presidente: Dott.ssa Maria Ester Scarano – Dirigente in servizio presso l'Università La Sapienza di Roma;
- componente: Ing. Andrea Venditti – Cat. Ep – Funzionario in servizio presso l'Area Gestione Edilizia;
- componente: Ing. Armando Viscardi – Cat. D – Funzionario in servizio presso l'Area Gestione Edilizia.

Assiste alla seduta pubblica l'arch. Danilo Novelli mandatario del raggruppamento.

Il Presidente dà lettura degli esiti della valutazione dell'offerta tecnica di cui al verbale della seduta riservata del 18 febbraio u.s. per un punteggio complessivo di 60 su 62.

La Commissione procede poi all'apertura della Busta "C" rilevando l'integrità del plico.

All'interno della busta sono riportati:

- Il ribasso percentuale sul prezzo pari a 34,24%, corrispondente ad un prezzo offerto pari ad euro 60.258,82
- Il ribasso percentuale sul tempo pari al 20%.

La Commissione sospende la seduta pubblica alle ore 10:30 per procedere in via riservata al calcolo dei relativi punteggi.

Letto, confermato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

F.to Dott.ssa Maria Ester SCARANO, Presidente

F.to Ing. Armando VISCARDI Componente

F.to Ing. Andrea VENDITTI