

Roma 22.02.2024

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. E) DEL D.LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE ("CSE") PER I LAVORI RELATIVI ALLA SISTEMAZIONE A VERDE DI BASE DELL'AREA ESTERNA NORD NELL'AMBITO DELLA "REALIZZAZIONE AREA INTERVENTI A TOR VERGATA PRESSO LE VELE DELLA CITTÀ DELLO SPORT".

Il **giorno 22 febbraio 2024, alle ore 12:00** si è insediata in **seduta pubblica** in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice, nominata con Determina prot.n.35 del 7/02/2024, composta come segue:

- Presidente: **Arch. Daniela Sorana** – Responsabile Area Tecnica presso la Direzione Roma Capitale dell'Agenzia del Demanio;
- Commissario: **Arch. Angela Corcella**, Funzionario in servizio presso la Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia del Demanio;
- Commissario: **Arch. Simona Domini** – Responsabile dell'U.O. Coordinamento e indirizzo presso la Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia del Demanio.

Il Presidente preso atto della regolarità della costituzione della Commissione giudicatrice, come sopra nominata, previa comunicazione di avvio delle attività, trasmessa attraverso la sezione della piattaforma denominata "Comunicazioni", alle ore 12.07 dà inizio alle operazioni di gara, gestite attraverso la piattaforma telematica www.acquistinretepa.it nelle modalità disposte nel documento denominato "Informazioni di Gara".

La Commissione giudicatrice procede all'apertura della Busta Tecnica dei n°3 (tre) operatori ammessi come da Verbale di gara n°2 nel seguito elencati:

1. ALCOTEC
2. CM INGEGNERIA
3. SMART SOLUTION ENGINEERING SRL START UP INNOVATIVA





A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Servizi al Patrimonio

e come evidenziato da *screenshot* del Sistema riportato di seguito:

Busta TECNICA In esame

Questa busta contiene documentazione di carattere tecnico inviata dai concorrenti per lo sp

Lotto 1 - CSE intervento 75Tor Vergata

Criterio di aggiudicazione: MRQP - Totale base d'asta: 167063,98

Documenti presentati

ALCOTEC	Ammesso
CM INGEGNERIA	Ammesso
SMART SOLUTION ENGIN ...	Ammesso

Preso visione dei nominativi dei concorrenti, i componenti della Commissione confermano l'insussistenza delle condizioni di incompatibilità ed astensione già dichiarate in fase di nomina della commissione.

Il Presidente procede a scaricare, dalla Piattaforma di www.acquistinretepa.it i documenti contenuti nella Busta Tecnica dei concorrenti, in apposita cartella ad accesso esclusivo della Commissione.

Terminate le operazioni di *download* della documentazione costituente l'offerta tecnica, la commissione accerta la presenza dei documenti richiesti secondo quanto indicato nel documento "Informazioni di Gara" nella sezione "Offerta Tecnica" ed effettua il *logout* dalla piattaforma.

La Commissione procederà, in successive sedute riservate all'esame e alla valutazione dei contenuti delle offerte tecniche ammesse e all'assegnazione dei relativi punteggi, applicando i criteri e le formule previste.





A G E N Z I A D E L D E M A N I O
Direzione Servizi al Patrimonio

La data della prossima seduta pubblica verrà comunicata, oltre che sul portale www.acquistinretepa.it alla sezione dedicata, anche sul sito istituzionale dell'Agenzia del Demanio alla pagina dedicata alla presente procedura.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che si compone di n. 3 facciate e che verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Agenzia del Demanio.

Alle 12.20 il Presidente dichiara chiusa la seduta pubblica.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Presidente della Commissione di gara

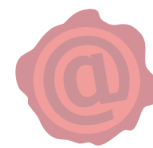
Arch. Daniela Sorana

SORANA DANIELA
2024.02.23 16:16:25
CN=SORANA DANIELA
C=IT
O=AGENZIA DEL DEMANIO
2.5.4.97-VATIT-06340981007
RSA/2048 bits

Commissario

Arch. Angela Corcella

ANGELA
CORCELLA
Agenzia del
Demanio
23.02.2024
16:00:56
GMT+01:00



Commissario

Arch. Simona Domini

DOMINI SIMONA
2024.02.23 17:25:36
CN=DOMINI SIMONA
C=IT
O=AGENZIA DEL DEMANIO
2.5.4.97-VATIT-06340981007
RSA/2048 bits

