

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

L'Azienda Socio-Sanitaria n° 3 – Sistema Sanitario Regione Liguria rende noto che all'esito della **procedura aperta** esperita tramite la piattaforma telematica Sintel ai fini dell'aggiudicazione, con il **criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa** ex artt. 60 e 95 c. 3 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., finalizzata alla stipula di **Accordo Quadro biennale suddiviso in due lotti per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura relativi a interventi su immobili aziendali: Lotto 1: CIG 8291202456 - Lotto 2: CIG 8291229A9C**

RISULTA

- a) **Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa** ai sensi dell'art. 95 c. 3 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
b) **Codice NUTS: ITC33**
c) **Concorrenti** che hanno presentato **offerta** nei termini prescritti (**ore 12.00 del 20/07/2020**): n° 3, i quali facevano pervenire i seguenti plichi digitalizzati, debitamente chiusi e così rubricati dal sistema:

Per il Lotto n° 1:

<u>N° PROT. INFORMATICO</u>	<u>CONCORRENTE</u>	<u>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</u>
594998703071	DODI MOSS SRL	RTP con ROCCA BACCI ASSOCIATI S.N.C. e in avvalimento con l'Arch. GABRIELLA INNOCENTI

Per il Lotto n° 2:

<u>N° PROT. INFORMATICO</u>	<u>CONCORRENTE</u>	<u>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</u>
1595064683427	POOL ENGINEERING SRL	RTP con POOL ENGINEERING SRL (H&A srl, PSM TECNICI ASSOCIATI, OMNIACUSTICA DI DENISE BORSOI, DOTT. GEOL. RUGGERO DAMERI, ING. MANUEL CATTANI, ARCH. PAOLO BANDINI, LIVIA PECCHIOLI, ING. NICOLA FRUET, ARCH. ALESSIO COSTANZO)
594998703071	DODI MOSS SRL	RTP con ROCCA BACCI ASSOCIATI S.N.C. e in avvalimento con l'Arch. GABRIELLA INNOCENTI

- d) **Concorrenti esclusi:** nessuno
e) **Importo a base di gara:**
Lotto 1: CIG 8291202456 Importo (compresa opzione 20%): € 1.295.473,81 (IVA e oneri di legge esclusi).
Lotto 2: CIG 8291229A9C Importo (compresa opzione 20%): € 1.136.116,73 (IVA e oneri di legge esclusi).
f) **Graduatoria finale:**

LOTTO 1

<u>POSIZIONE</u>	<u>CONCORRENTE (COSTITUENDO RTP)</u>	<u>PERC. DI SCONTO</u>	<u>PUNTEGGIO ECONOMICO</u>	<u>PUNTEGGIO TECNICO</u>	<u>PUNTEGGIO TOTALE</u>
1	DODI MOSS SRL in RTP con ROCCA BACCI ASSOCIATI S.N.C. e in avvalimento con l'Arch. GABRIELLA INNOCENTI	49,50%	30,00	36,27	66,27

LOTTO 2

<u>POSIZIONE</u>	<u>CONCORRENTE (COSTITUENDO RTP)</u>	<u>PERC. DI SCONTO</u>	<u>PUNTEGGIO ECONOMICO</u>	<u>PUNTEGGIO TECNICO</u>	<u>PUNTEGGIO TOTALE</u>
1	DODI MOSS S.R.L. in RTP con ROCCA BACCI ASSOCIATI S.N.C. e in avvalimento con l'Arch. GABRIELLA INNOCENTI	49,50%	30,00	32,27	62,27
2	POOL ENGINEERING S.R.L. in RTP con H&A srl, PSM TECNICI ASSOCIATI, OMNIACUSTICA DI DENISE BORSOI, DOTT. GEOL. RUGGERO DAMERI, ING. MANUEL CATTANI, ARCH. PAOLO BANDINI, LIVIA PECCHIOLI, ING. NICOLA FRUET, ARCH. ALESSIO COSTANZO	36,15%	21,91	37,14	59,05

g) **Aggiudicatari:**

Lotto n° 1: costituendo RTP tra DODI MOSS SRL e ROCCA BACCI ASSOCIATI S.N.C. in avvalimento con l'Arch. GABRIELLA INNOCENTI, con sede legale in Genova, C. so Torino 14/4 - P. IVA: 04400730968.

Lotto n° 2: ai sensi del Par. n° 3 del Disciplinare di gara in applicazione del quale “*nel caso in cui un Concorrente risulti primo in graduatoria in entrambi i Lotti, al medesimo verrà affidato il Lotto con importo a base di gara maggiore*”, il costituendo RTP tra POOL ENGINEERING S.R.L. e H&A srl, PSM TECNICI ASSOCIATI, OMNIA-CUSTICA DI DENISE BORSOI, DOTT. GEOL. RUGGERO DAMERI, ING. MANUEL CATTANI, ARCH. PAOLO BANDINI, LIVIA PECCHIOLI, ING. NICOLA FRUET, ARCH. ALESSIO COSTANZO con sede legale in Mareno di Piave (TV), via San Pio X n°6 - P.IVA 02354480267.

Deliberazione di aggiudicazione n° 424 del 23/09/2020

h) **Ribassi proposti dagli Aggiudicatari** (da applicarsi ai singoli incarichi applicativi):

Lotto 1: 49,50%

Lotto 2: 36,15%

Ulteriori informazioni: sul sito www.asl3.liguria.it.

i) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) Liguria -Via dei Mille, 9 – Genova - Codice postale: 16147 – Italia - Telefono: 010 376 2092.

Genova, 5/10/2020

IL RUP
(Ing. Marco Bergia Boccardo)