

**Procedura aperta di selezione tra Professionisti svolta attraverso la piattaforma telematica Sintel per l'affidamento di incarico professionale di progettazione definitiva-esecutiva e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione del Palazzo della Salute della Valpolcevera in Genova – CUP G36G19000960002 - CIG 8098766121 – Seconda seduta pubblica - Verbale delle operazioni del Seggio di gara**

Il giorno 22/01/2020 alle ore 10:00 nella Sala Riunioni della sede dell'Area Tecnica del Dipartimento Tecnico- Amministrativo di questa Azienda Sociosanitaria Ligure n° 3, in Genova, C.so Scassi, 1, presso lo Stabilimento Ospedaliero Villa Scassi (palazzina F, ultimo piano), è riunito in **seduta pubblica** il Seggio preposto alle operazioni di gara nella procedura aperta di cui in epigrafe, formato da:

<b>Ing. Marco Bergia Boccardo</b>	Direttore della S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico – Presidente
<b>Dott.ssa Daniela Gavaciuto</b>	Collaboratrice Tecnica presso il Dipartimento Tecnico -Amministrativo – Teste
<b>Avv. Marco Bonetti</b>	Collaboratore Amministrativo Senior – Referente Settore Gare Edili della S.C. Programmazione e Gestione delle Forniture – Teste

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono altresì svolte dall'**Avv. Marco Bonetti**.

È altresì presente l'Ing. e Arch. Stefano Ameri, in rappresentanza dello RTP AMERI.

Il Presidente del Seggio fa constare ai presenti che all'esito della fase di esame delle documentazioni amministrative contenute nelle Buste A), considerati i dati acquisiti in fase istruttoria e gli approfondimenti ritenuti opportuni nella precedente sessione riservata, tutti i Partecipanti sono **ammessi** alla successiva fase di gara come di seguito elencati:

<u>N° PROT. INFORMATICO</u>	<u>CONCORRENTE</u>	<u>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</u>
1577097618462	STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA STANCANELLI-RUSSO – P.IVA 03745630875	RTP con COMMA ENGINEERING SOCIETA' DI INGEGNERIA COOPERATIVA - ING. PENNISI - ING. GALESI
1577094151942	TECNICAER ENGINEERING S.R.L. – P.IVA 01030520074	RTP con DODI MOSS S.R.L.
1577087631970	AMERI MASSIMO ARCHITETTO – C.F. MRAMSM46H12A436H	RTP con SOLLERS STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA - ARCH. ELEONORA ANDREANI
1576863158319	LENZI CONSULTANT SRL – P.IVA 08539980584	RTP con STUDIO SPERI SOCIETA' DI INGEGNERIA SRL - CONSILIUM SERVIZI DI INGEGNERIA SRL - ING. RICCARDO CHITI - ING. BOUHAGEB SACHA SLIM
1576861183644	POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA SOC. COOP. – P.IVA 00345720361	RTP con ARCHIMEDE S.R.L.
1576857232198	STUDIO ASSOCIATO ARCHH. ODDI – P.IVA 01027420338	RTP con ETS S.P.A. – ING. ANNA CAZZOLA
1576842698358	MAIN MANAGEMENT E INGEGNERIA SRL – P.IVA 02857751206	RTP con ROCCA BACCI ASSOCIATI S.N.C.
1576692403179	ING. MARRAS DANIELE – C.F. MRRDNL73H22B354N	RTP con ING. ARDUINI MASSIMO - ARCH. CONTICCHIO DANIELE - ARCH. SPATOLIATORE MARTINA - ARCH. SPAZIANI VINCENZO - ING. CIRI MARCO - ARCH. PAGANI RICCARDO - TRETA LUCA



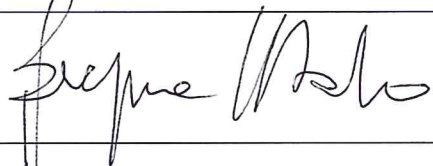

e vengono pertanto eseguite le corrispondenti operazioni sulla piattaforma SINTEL.

Atti e dati sensibili relativi alla presente procedura, custoditi con idonee modalità elettroniche che ne assicurino l'autenticità, la segretezza e l'integrità tramite la piattaforma informatica Sintel, vengono messi a disposizione della Commissione Giudicatrice, nominata con determinazione n° 23 del 10/01/2020 ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e in conformità alla procedura disciplinata dal "Regolamento per la nomina, la composizione e il funzionamento delle Commissioni giudicatrici per le procedure di gara delle Strutture afferenti all'Area Tecnica" approvato con deliberazione n° 6 dell'8/01/2020, e contestualmente convocata in seduta pubblica in questa stessa sede, immediatamente dopo la presente seduta del Seggio di gara.

Il Presidente del Seggio di gara alle ore 10:15 dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è composto di n° 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

<b>Ing. Marco Bergia Boccardo</b>	
<b>Dott.ssa Daniela Gavaciuto</b>	
<b>Avv. Marco Bonetti</b>	