

VERBALE N. 1 – Prima Seduta Pubblica

**Procedura di gara aperta, ai sensi del art. 60 DEL D.LGS N. 50/2016 per l'affidamento del SERVIZIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER L'ESECUZIONE DELLE VERIFICHE TECNICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA AI SENSI DELL'OPCM N. 3274/03 E SUCCESSIVE DISPOSIZIONI DA ESEGUIRSI SUGLI EDIFICI DELL'A.O.R.N. SANTOBONO-PAUSILIPON DI NAPOLI  
CUP H63I19000000005 - CIG 7865153195**

Il giorno 19/06/2019, alle ore 10:03, nei locali dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Santobono-Pausilipon" in Napoli, alla via della Croce Rossa n. 8, si riunisce in seduta pubblica il Seggio di gara per l'apertura in seduta pubblica telematica della Documentazione Amministrativa delle offerte pervenute.

Sono presenti i seguenti componenti:

- ing. Gerardo Palmieri, con funzione di Presidente,
- ing. Claudio Cavallo, con funzione di Componente,
- dr.ssa Antonella Giuliani, con funzione di Componente.

Il Seggio preliminarmente prende atto che:

- la procedura in oggetto è stata indetta con delibera n. 206 del 11/04/2019, con importo massimo stimato di € 304.087,55 oltre iva ed Inarcassa, per un periodo presunto di 210 giorni;
- il relativo Bando di gara è stato pubblicato secondo la normativa vigente e precisamente:
  - a. è stato trasmesso, in data 02/05/2019, all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione Europea per via elettronica per la sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea;
  - b. sulla GURI – V Serie Speciale n. 52 del 06/05/2019
  - c. sul profilo committente, sul portale di So.Re.Sa. SpA e sulla piattaforma informatica del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
  - d. su numero due quotidiani a diffusione nazionale e due a diffusione locale.
- gli atti di gara ed i relativi n. 13 chiarimenti sono stati regolarmente pubblicati sulla Piattaforma SIAPS di SoReSa;
- Entro le ore 12:00 del 15/06/2019, termine perentorio per la presentazione delle offerte, hanno fatto pervenire domanda di partecipazione i concorrenti, che a pagina seguente si elencano in ordine di arrivo al protocollo SIAPS :

	<b>Prot. SoReSa</b>	<b>Ditta</b>	<b>Mandataria</b>	<b>Mandante</b>
1	PI010470-19	RTP	ARETHUSA srl	S.IN.TE.C. srl
				Ing. Pasquale Alfano
				Dott. Giuseppe De Luca
2	PI010567-19	RTP	PSE 4.0 srl	NDP ENGINEERING DI Nicola Meo
				TECNO IN spa
3	PI010568-19	RTP	A.I.C.E. Consulting srl	Dott. Norman Abballe
4	PI010572-19	RTP	I.N.Te.C.	GEOTEC srl
5	PI010579-19	RTP	ENGCO srl	Studio CT Ingegneria Integrata srl
				Ing. Giuseppe Mautone
				GEOTECNA srl
				SIA Servizi per l'ingegneria e Ambiente srl
6	PI010582-19	RTP	ST.E.P. srl	Pace & Partners srl
				INGEO srl
				Ing. Vincenzo Dicecca
7	PI010583-19	RTP	ICONIA Ingegneria Civile srl	P.Q.R.S. Engineering srl
				Studio Discetti Servizi Integrati di Ingegneria
				Dott. Geologo Anna Maria Patelli
8	PI010586-19	RTP	HUB Engineering Consorzio Stabile scarl	Studio Associato LINEAR
				DI.GEO.
				Ing. Filippo Isanti
9	PI010587-19	RTP	PROMOTEC srl	Defa Ingegneria srl
				Ing. Lorenzo Urbano
				Laboratorio Edil-Test srl
				Dott. Ignazio Esposito
				Ing. Matteo Gregorini
10	PI010589-19	Tecnica MP srl		
11	PI010591-19	Interprogetti srl		
12	PI010593-19	RTP	SICURING	ISTEMI srl
				Dott. Paolo Beneduce
13	PI010594-19	RTP	AIRES Ingegneria srl	SIRIO Ingegneria
				Ing. Stefano Senes

I Componenti, letti i nominativi dei concorrenti, dichiarano che non sussistono cause di incompatibilità di cui agli articoli 51 e 52 del c.p.c.

Il Seggio passa, quindi, allo “sblocco buste amministrative” a Portale Telematico SIAPS di SoReSa ed alla constatazione della presenza della documentazione amministrativa richiesta.

Il Seggio, visto il numero di operatori economici partecipanti e la relativa mole della documentazione presentata, decide di esaminarla in una apposita seduta riservata. All'esito sarà pubblicato sul Portale Telematico SIAPS di SoReSa il relativo verbale.

Alle ore 15,00 la seduta è tolta.

Del che è verbale.

La Commissione:

- ing. Gerardo Palmieri, Presidente
- ing. Claudio Cavallo, con funzione di Componente,
- dr.ssa Antonella Giuliani, con funzione di Componente

