

Via della Croce Rossa, 8 – 80122 Napoli

AVVISO
di pubblicazione bando per affidamento di servizi di
Ingegneria ed Architettura – Scadenza 15/06/2019

Si informano gli interessati che conformemente all'atto deliberativo n. 206 del 11/04/2019 sono stati pubblicati sulla piattaforma telematica di *e-procurement della So.Re.Sa. SpA* (d'ora in poi detta anche "*Sistema*"), raggiungibile dal portale internet www.soresa.it ("*Sito*"), gli atti di gara avente ad oggetto:

"Procedura di gara aperta da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa 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 in Napoli – N. Gara ANAC 7398761 - CUP H63I19000000005 - CIG 7865153195. Presentazione offerte tramite piattaforma telematica SLAPS di So.Re.Sa. SpA. L'importo complessivo a base di gara è stimato in € 304.087,55 comprensivo degli oneri per l'esecuzione dei saggi e il ripristino dello stato dei luoghi nonché degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 7.755,07, escluso INARCASSA ed IVA"

Termine ultimo per la presentazione delle offerte fissato per il prossimo 15 giugno 2019. Tramite il *Sito* ed il *Sistema* sarà possibile accedere alla procedura di gara ed alla relativa documentazione previa la necessaria registrazione al Sistema SIAPS. A tal fine è stato predisposto apposito documento dal titolo "*Registrazione utente e primo accesso*", reperibile all'indirizzo www.soresa.it, sezione "*Per le imprese/Registrazione*" (file "*Manuale sulla Registrazione e Accesso Utenti OE*"). La registrazione al Sistema deve essere richiesta unicamente dal legale rappresentante o dal procuratore generale o speciale o dal soggetto dotato dei necessari poteri per richiedere la Registrazione e impegnare l'operatore economico.

Al fine della partecipazione alla presente procedura, è indispensabile essere dotati:

- di un Personal Computer con accesso ad internet e dotato di un browser per la navigazione sul web che consenta la visualizzazione automatica dei "pop-up" sullo schermo;
- della firma digitale rilasciata da un certificatore accreditato e generata mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi di quanto previsto dall'art. 38, comma 2, del DPR n. 445/2000;
- di un indirizzo di **Posta Elettronica Certificata (PEC)** valido al fine di ricevere le comunicazioni da parte del Sistema.

Il RUP
Ing. Gerardo Palmieri
