



## COMUNE DI NAPOLI - AVVISO ESITO DI GARA

**CIG 7597349AB8 - CUP B64H17001610004**

**SEZIONE I – AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE - I.1)** – Servizio Tecnico Patrimonio, Piazzetta Francese n. 1/3, 80133 Napoli – tel. 0817957600/06. Sito internet: [www.comune.napoli.it](http://www.comune.napoli.it).

**SEZIONE II – OGGETTO - II.1.1)** Affidamento della progettazione definitiva ed esecutiva, della progettazione antincendio ai fini del rilascio del parere preventivo da parte dei VV.FF, della verifica di vulnerabilità sismica (comprensiva di prove ed indagini), del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e della direzione operativa dei lavori per l'intervento di "Restauro e riqualificazione della sede istituzionale denominata Palazzo S. Giacomo". Determinazione Dirigenziale n. 8 del 09/08/2018 (i.g. n. 1287 del 10/08/2018).

**SEZIONE IV – PROCEDURA - IV.1)** Tipo di procedura: aperta. **IV.2.1)** Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.

**SEZIONE V – AGGIUDICAZIONE - V.1)** Determinazione Dirigenziale n. 13 del 14/11/2018 (i.g. n. 1752 del 21/11/2018) - contratto **Rep. n. 86313 del 03/07/2019**. **V.2)** Numero di offerte ricevute: 5. **V.3)** Aggiudicazione: RTP Rosanova Sergio (mandataria)/arch. Fabrizio Rosanova, arch. Guido Gullo, Sparacio & Partners S.r.l., Ares S.r.l, dott. geologo Federico Tarallo, dott. archeologo Marco Giglio, A.T. Advanced Technologies S.r.l, I.C.S. Centro Sperimentale di Ingegneria S.r.l. (mandanti), con studio professionale sito in Napoli alla Via Toledo n. 55, P.IVA 01749650634, con il punteggio complessivo pari a 80,033/100. **V.4)** Valore iniziale dell'appalto: € 551.553,60, oltre oneri di sicurezza pari ad € 844,84, oltre IVA; valore finale dell'appalto: € 411.845,07, oltre oneri di sicurezza pari ad € 844,84, oltre IVA.

**SEZIONE VI – INFORMAZIONI COMPLEMENTARI: VI.5)** Invio alla GUUE: 12.07.2019 – ID: 2019-098378.

**Il Dirigente dell'Area CUAG - Servizio Gare - Forniture e Servizi**  
*dott.ssa Mariarosaria Cesarino*