



ESITO DI GARA CIG: 65208897D4 CUP: B61B15000410008

SEZIONE I - I.1) Servizio Attività Amministrative Municipalità 9 - Piazza Giovanni XXIII n. 2 - 80126 Napoli – tel. 0817952353 – fax 0817952379 e-mail: municipalita9.attivita.amministrative@comune.napoli.it; RUP: Dirigente Servizio Attività Amministrative Municipalità 9, dott.ssa Antonietta Di Santo.

SEZIONE II - II.1.1) Determinazioni Dirigenziali del Servizio Attività Amministrative Municipalità n. 10 del 16/12/2015 e s.m.i. n. 1 dell'01/02/2016.

II.1.2) Tipo di appalto: Servizi cat. 25 - luogo di esecuzione: Napoli

II.1.4) Procedura aperta per l'affidamento del servizio relativo alla gestione di asilo nido/micronido della Municipalità 9 - II.1.5) CPV:

85312110-3 - **II.1.8)** Divisioni in lotti: no

SEZIONE IV - IV.1.1) Tipo di procedura: aperta. **IV.2.1)** Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 163/06 e ss.mm.ii. **IV.3.1)** Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione n. 11 del 26/07/2016.

SEZIONE V - V.2) Numero di offerte ricevute: undici. **V.3)** Aggiudicataria: RTI Co.Re Soc.Coop.Soc./L'Orsa Maggiore (CF e P.IVA 07721970635), con sede in Napoli, alla via Provinciale Botteghelle di Portici n. 139, rappresentata dalla Sig. Giovanpaolo Gaudino, nato a Cercola (NA), il 04/11/1974, che ha conseguito il punteggio complessivo pari a 87,71/100 e offerto il prezzo di € 629.499,17 oltre IVA.

V.4) Valore totale iniziale dell'appalto: € 691.757,33 (di cui € 682.757,33 Ministero dell'Interno-Fondi PAC II Riparto ed € 9.000,00 quale quota presunta di compartecipazione da parte degli utenti) oltre IVA. Non sono previsti oneri di sicurezza per la stazione appaltante. Valore finale totale dell'appalto: € 629.499,17 oltre IVA.



SEZIONE VI - VI.2) Informazioni complementari: il presente avviso è pubblicato ai sensi dell'art. 19 della Legge Regionale n. 3 del 27.03.2007.

VI.4) Invio GUUE: 21/03/2017 – ID 2017-038052.

Il Dirigente SACUAG Area Gare Forniture e Servizi

dott.ssa Annalisa Cecaro