

AGENZIA CAMPANA MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E RETI

Avviso di aggiudicazione - Settori speciali

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Agenzia Campana Mobilità, Infrastrutture e Reti - Centro Direzionale di Napoli Isola C3, piano 5, 80143 Napoli. Tel: 081.9634511. RUP: ing. Giovanni Argento (tel: 0819634524; g.argento@acam-campania.it).

Documentazione:

<https://acamir-appalti.maggiolicloud.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>

SEZIONE II: OGGETTO: Gara europea per l'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento "Parcheggio di interscambio su SS163 nel comune di Cetara". CUP: B22C19000280006 - CIG: 8203415835. Valore finale: € 275.723,25 al netto di IVA e oneri previdenziali e assistenziali, comprensivo di oneri di interferenza pari a zero.

SEZIONE IV: PROCEDURA IV.1.1) Procedura Aperta IV.2.1) Criterio: Offerta economicamente più vantaggiosa IV.3.2) Pubblicazioni precedenti: Bando di gara - GUUE GU/S S40/094833-2020-IT del 26/02/2020 - GURI V Serie Speciale n. 24 del 28/03/2020.

sulla G.U.U.E. e sulla G.U.R.I. V Serie Speciale Contratti pubblici n. 24 del 28/03/2020

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO V.1)Aggiudicazione e valore dell'appalto: CIG: 8203415835 - CPV 71340000-3; V.1.1) Data di aggiudicazione: 19.02.2021; V.1.2) Offerte pervenute: 12; V.1.3) Aggiudicatario: RTP tra PICA CIAMARRA ASSOCIATI - PCAINT S.r.l., SOGEN S.r.l., GEOTECHNICAL DESIGN GROUP S.r.l., E&G S.r.l., IN.CO.SE.T. S.r.l., ING. NICOLA TORRICELLA e IDROGEO S.R.L., di cui PICA CIAMARRA ASSOCIATI - PCAINT S.r.l. (mandataria), P.IVA 06621460630, con sede in via Posillipo 176 Napoli. Informazione sul valore dell'appalto: importo totale a base di gara € 417.825,80, con ribasso globale offerto del 34,01% sull'importo a base di gara, al netto di IVA e oneri previdenziali e assistenziali, comprensivo di oneri di interferenza pari a zero.

Il presente avviso è stato spedito alla GUUE il 10.03.2021.

Il Direttore Generale
arch. Giuseppe Grimaldi