



EUROPEAN
PROGRAMME
FOR
SUSTAINABLE
URBAN
DEVELOPMENT



COMUNE DI NAPOLI - AVVISO ESITO DI GARA - CIG 4916427BE5 - CUP B61112000450006. I.1) Direzione Centrale Pianificazione e Gestione del territorio - sito UNESCO – area Progetti URBACT e Reti per lo Sviluppo di Politiche Urbane Integrate. Indirizzo: Largo Torretta n. 19 - 80132 Napoli - Tel. 081/7958201/7958932/7958934/7958917 - Fax 081/7958234 - URL www.comune.napoli.it - e.mail urbactnapoli@comune.napoli.it – posta certificata: protocollo@pec.comune.napoli.it **II.1.1) Servizio di supporto operativo e assistenza tecnica alla gestione del programma di cooperazione territoriale URBACT II - seconda fase (implementation phase) del progetto di rete tematica USEACT (Urban Sustainable Environmental Actions)** – Determinazione di Indizione n. 3 del 06/02/2013. **II.1.2)** Tipo di appalto: Servizi - Luogo: Napoli. **II.1.4)** Le prestazioni oggetto dell'appalto dovranno supportare l'Area “Progetti URBACT e Reti per lo Sviluppo di Politiche Urbane Integrate” ed in particolare il Lead Partner/coordinatore del progetto, cui è affidata la gestione tecnico – operativa del Programma URBACT II, rete tematica USEACT, nelle attività previste dal progetto per la seconda fase (**Implementation Phase**). **II.1.5)** CPV: 71356200-0. **IV.1)** Tipo di procedura: aperta. **IV.2.1)** Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 163/2006. **V.1)** Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione n. 23 del 20/05/2013. **V.2)** Numero di offerte ricevute: due. **V.3)** Aggiudicataria: SOGES SPA, con sede legale in Torino alla via corso Trapani, 16, che ha riportato il punteggio di 78,07 e offerto il ribasso pari a 9,03%. **V.4)** Valore inizialmente stimato dell'appalto: € 199.000,00 oltre IVA. Valore finale dell'appalto: € 181.012,00 oltre IVA. Il presente avviso è pubblicato ai sensi dell'art.19 della L.R. n.3 del 27.03.2007. **Il Dirigente del Servizio Autonomo C.U.A.G. Area Gare Forniture e Servizi** *Avv. Rossana Lizzi*