

**UMBRIA DIGITALE SCARL**

**ATTO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

**RdA 286/2019**

**Oggetto:** Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. ii., per l'affidamento del servizio di sviluppi e supporto alla configurazione del software Siti DataHub per Progetto Manutenzioni Evolutive della Piattaforma GIT per il Comune di Milano, per un importo complessivo di Euro 5.000,00 + IVA – **CIG Z822A484C3**

**Commessa 400051 MEV MILANO**

**PM/SO Cavoretti Paolo**

In forza della Delibera dell'Amministratore Unico n. 21 del 06/10/2015 con la quale mi è stato conferito l'incarico di R.U.P. al fine di attivare le procedure previste dall'ordinamento giuridico per l'acquisizione di beni e servizi da parte della Società Umbria Digitale S.c. a r.l., in relazione ai servizi in oggetto, riassumo quanto segue:

- con atto Prot. 0570002 del 24/12/2018, è stato affidato ad Umbria Digitale il Progetto Manutenzioni evolutive della piattaforma GIT per il Comune di Milano;

- per l'espletamento delle attività necessarie alla conclusione del progetto, si rende necessario ricorrere all'affidamento del servizio di sviluppi e supporto alla configurazione del software Siti DataHub, che costituisce uno dei componenti software del sistema informatico di base del Progetto GIT;

- in particolare, il servizio riguarda l'evoluzione delle funzionalità del visualizzatore cartografico GIT e comprende le seguenti attività da realizzare:

- Consentire al modulo "Diogene" di accedere alla mappa di Siti DataHub per particella e per civico;
- Permettere in Siti DataHub, alla selezione delle info di un punto, la visualizzazione dell'attuale pagina di informazioni del modulo Diogene;
- Integrazione, verifica ed ottimizzazione della gestione utenti SSO;

- considerato che la Società ABACO S.P.A. - C.F. e P IVA 01588630200 – Sede Legale Corso Umberto I 43 Mantova - in quanto produttrice della piattaforma, è unico soggetto presente sul mercato in grado di effettuare l'attività di sviluppo di funzioni aggiuntive e di configurazione;

- in data 04/10/2019, a seguito di incontri di preanalisi, è pervenuta la proposta da parte di Abaco S.p.a. per la realizzazione delle predette attività con stima prevista di 12 giornate, per un importo complessivo di euro 6.160,00+IVA, dai quali dedurre uno sconto riservato pari a euro 1.160+IVA;

- l'importo complessivo proposto per il servizio ammonta dunque a euro 5.000,00+IVA, comprensivo anche di un totale di 9 ore di supporto da remoto al personale tecnico di Umbria Digitale per la configurazione del sistema Siti DataHub;

- in seguito alla valutazione positiva dell'offerta, il fornitore ha provveduto a inserire il prodotto "SITIDATAHUB SW" all'interno del catalogo MePA, nel bando Servizi/Servizi per l'Information & Communication Technology, contrassegnato dal Codice articolo fornitore: 2019.00185;

L'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs. 50/2016 consente di utilizzare la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando quando i lavori, le forniture e i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico, in quanto la concorrenza è assente per motivi tecnici e non sussistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli.

E' stato acquisito il DURC online dal quale risulta la regolarità contributiva della Società ABACO S.P.A.

Per tutto quanto sopra riportato, si intende affidare il servizio in oggetto, tramite OdA su MePA, alla Società ABACO S.P.A. C.F. e P. IVA 01588630200 – Sede Legale Corso Umberto I 43 Mantova, per l'importo di Euro 5.000,00 + IVA.

Perugia, 22/10/2019

Il Responsabile Unico del Procedimento

Maria Presenza

AUTORIZZA

L'AMMINISTRATORE UNICO

Stefano Bigaroni



**Umbria Digitale S.c. a r.l.**

VIA G. B. PONTANI, 39 - 06128 PERUGIA

C.F. / PARTITA IVA E REG. IMP. PG: 03761180961 - REA C.C.I.A.A. N. 235052 - CAPITALE SOCIALE € 4.000.000,00 I.V.

tel 075.50271 | fax 075.5003402 | umbriadigitale@pec.it | www.umbriadigitale.it