

## **DETERMINA DELL'AMMINISTRATORE UNICO DEL 09/01/2020 N. 01**

**OGGETTO: PROGETTO MOSAICO Siena - Programma sperimentale mobilità sostenibile casa scuola e casa lavoro (MATTM) – CUP C62D17000010005 - affidamento ai sensi dell'art 63 d.lgs. 50/2016 comma 2 lettera c) del servizio “SUPPORTO TECNICO PER LA PROGETTAZIONE DI UNA CAMPAGNA DI INCENTIVAZIONE ALLA MOBILITA' SOSTENIBILE E FORNITURA - PERSONALIZZAZIONE DI APPOSITA PIATTAFORMA WEB (B11) - AGGIUDICAZIONE.**

### **L'AMMINISTRATORE UNICO**

#### **PREMESSO CHE:**

- il 12/10/2016 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 239 il Decreto relativo alle modalità e i termini per accedere ai finanziamenti relativi al “Programma nazionale sperimentale di Mobilità dolce” del Ministero dell’Ambiente e tutela del Territorio e del Mare (MATTM);
- i Comuni di Siena, Colle di Val d’Elsa, Monteriggioni, Poggibonsi, San Gimignano, Sovicille, hanno individuato nella società partecipata TERRE DI SIENA LAB S.r.l. il soggetto incaricato di predisporre una proposta per la presentazione di un progetto a valere sull’Avviso Pubblico;
- in data 10/01/2017 il Comune di Siena, in qualità di capofila, ha presentato istanza di cofinanziamento per il progetto denominato “MOSAICO Siena – Mobilità Sostenibile nell’Area integrata dei Comuni della Provincia di Siena”, presso il MATTM, istanza nella quale Terre di Siena Lab è stata formalmente coinvolta come partner del progetto che ha coordinato la progettazione e responsabile dell’attuazione di una serie di azioni;
- con Comunicazione di Notifica Decreto n. 282 del 17/10/2017 il MATTM ha comunicato al Comune di Siena, in qualità di capofila, la definizione della graduatoria delle istanze presentate, nella quale il Progetto “MOSAICO Siena – Mobilità Sostenibile nell’Area integrata dei Comuni della Provincia di Siena” è risultato tra i meritevoli e quindi beneficiario del programma per un finanziamento complessivo di € 997.000 €;
- successivamente alla conferma di cofinanziamento è stato presentato il Piano Operativo di Dettaglio (POD) nei termini previsti dall’avviso, ovvero il 16/11/2017, con Pec, prot. n. 85131/2017, a cui è seguita l’integrazione richiesta dal Ministero dell’Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare, con Pec, prot. n. 91301 del 05/12/2017;
- con nota del 20/12/2017 il MATTM ha notificato al comune di Siena l’approvazione del POD;
- Il 19 Febbraio 2018 è stato sottoscritto, da parte di tutti i partner progettuali di Mosaico un Contratto di Partenariato, inerente la gestione del Progetto, che specifica i rapporti tra il Comune di Siena, ente Capofila, e i partner pubblici, la durata dell’accordo, gli obblighi e le attività delle parti, gli impegni finanziari di partners, il trasferimento delle risorse, responsabilità e disciplina di utilizzo dei risultati dell’attività;

- Richiamata la determinazione a contrarre n°36 del 23.12.2019 per l'affidamento ai sensi dell'art 63 d.lgs. 50/2016 comma 2 lettera c) del servizio "SUPPORTO TECNICO PER LA PROGETTAZIONE DI UNA CAMPAGNA DI INCENTIVAZIONE ALLA MOBILITA' SOSTENIBILE E FORNITURA/PERSONALIZZAZIONE DI APPOSITA PIATTAFORMA WEB (B11)";
- Preso atto dell'offerta pervenuta a mezzo PEC in data 02.01.2020 da parte di greenApes srl Società Benefit con sede in via San Quirico, 233 Campi Bisenzio (FI) C.F. e P.IVA 1211611101, a fornire il servizio richiesto alle condizioni contrattuali offerte come di seguito riepilogate:

Elementi essenziali del capitolato speciale d'appalto:

- ✓ Descrizione del servizio: Realizzazione di una app/piattaforma web, integrata con i software di Mobility management e di carpooling, pedibus etc... previsti nel progetto Mosaico, che analizza i comportamenti relativi alla mobilità degli utenti e incentiva a cambiarli attraverso l'assegnazione di punti e premi. I punteggi verranno assegnati in relazione al mezzo utilizzato per gli spostamenti, i km percorsi e conseguenti miglioramenti ambientali. L'applicazione tecnologica dovrà essere dotata di un sistema di tracciamento degli utenti, nel rispetto delle normative sulla privacy
- ✓ Importo del servizio: €. 26.400,00 oltre IVA 22% calcolato sulla base delle attività previste nel Capitolato speciale di Appalto;
- ✓ Durata del contratto: dalla firma del contratto al 30/11/2020 prorogabile per esigenze progettuali;
- ✓ Procedura di affidamento: L'affidamento avverrà mediante la procedura negoziata di cui all'art. 63, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. La Stazione appaltante inviterà a presentare offerta all'operatore individuato e verificherà il possesso e la regolarità dei requisiti per l'affidamento e la stipula del contratto.

## DETERMINA

1. Di prendere atto dell'Offerta Tecnica inviata a mezzo PEC in data 02.01.2020 Allegato A - parte integrante e sostanziale del presente atto, valutato come rispondente alle linee guida del progetto Mosaico Siena e agli elementi essenziali indicati nel Capitolato Speciale d'Appalto;
2. di prendere atto dell'Offerta economica inviata a mezzo PEC in data 02.01.2020 e dell'importo offerto da greenApes srl Società Benefit con sede in via San Quirico, 233 Campi Bisenzio (FI) C.F. e P.IVA 1211611101, per la fornitura del servizio pari ad €. 26.400,00 (Euro Ventiseimilaquattrocento/00 oltre IVA 22% per un totale di € 32.208,00 IVA inclusa);
3. di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art 63 d.lgs. 50/2016 comma 2 lettera c) a greenApes srl Società Benefit con sede in via San Quirico, 233 Campi Bisenzio (FI) C.F. e P.IVA 1211611101, del servizio "SUPPORTO TECNICO PER LA PROGETTAZIONE DI UNA CAMPAGNA DI INCENTIVAZIONE ALLA MOBILITA' SOSTENIBILE E FORNITURA/PERSONALIZZAZIONE DI APPOSITA

PIATTAFORMA WEB (B11)“ per un importo pari all'importo offerto di €. 26.400,00 (Euro Ventiseimilaquattrocento/00 oltre IVA 22% per un totale di € 32.208,00 IVA inclusa;

4. di demandare al Responsabile Unico del Procedimento (RUP) individuato, la fase di predisposizione e sottoscrizione del contratto fra le parti e ogni successivo adempimento in ordine alle fasi progettuali .

L'Amministratore Unico  
Tiziano Scarpelli

