



COMUNE DI MONTEPULCIANO

Provincia di Siena

PRATICA DET - 2061 - 2014

DETERMINAZIONE ECONOMIA ATT.PROD. AGRICOLTURA

N° 2036 del 05-11-2014

OGGETTO: PROGETTO DI SVILUPPO METODOLOGICO DI UNA CARBON FOOTPRINT DELLA DOCG DEL VINO NOBILE DI MONTEPULCIANO - APPROVAZIONE CONVENZIONE CON IL DIPARTIMENTO ENERGIA E AMBIENTE DELL'UNIVERSITA' G.MARCONI DI ROMA.

IL RESPONSABILE

VISTO l'art. 107 del D.Lgs 18.8.2000 n. 267 "**Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento degli Enti Locali**", che attribuisce ai dirigenti tutti i compiti che la Legge e lo Statuto non riservino agli organi di governo dell'Ente, compresa l'adozione di atti che impegnano l'Amministrazione verso l'esterno;

VISTO il secondo comma dell'art. 109 dello stesso D. Lgs. N.267/2000 relativo al conferimento delle funzioni dirigenziali nei comuni privi di personale di qualifica dirigenziale;

VISTO il decreto del Sindaco di conferimento delle suddette funzioni dirigenziali ai responsabili di area;

VISTO il vigente Regolamento sull'ordinamento degli Uffici e dei Servizi;

VISTO l'art. 183, comma 9, del D.Lgs 18.8.00, n. 267, nonché art. 151, comma 4, del citato D.Lgs n. 267 del 18.08.2000;

VISTO il Regolamento di contabilità;

VISTA la deliberazione della Giunta Comunale n. 296 del 28.12.2009 avente ad oggetto "Nuova organizzazione degli uffici e dei servizi";

VISTA la deliberazione della Giunta Comunale n. 229 del 30.09.2013 con la quale è stato approvato il P.E.G. ed il Piano delle Performance 2013 ;

VISTA la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 74 del 28.7.2014 con cui è stato approvato il Bilancio di previsione per l' anno 2014, il Bilancio Pluriennale 2014-2016, la Relazione Previsionale e Programmatica e i relativi allegati, esecutiva ai sensi di legge;

VISTO il progetto di sviluppo metodologico di una Carbon Footprint della DOCG del Vino Nobile di Montepulciano, presentato dal DIPARTIMENTO ENERGIA E AMBIENTE dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi - Telematica di Roma, che ha come scopo quello di ridurre le emissioni di gas serra, partendo proprio dal calcolo dell'impronta di Carbonio (Carbon Footprint) della bottiglia di Vino Nobile prodotta all'interno dell'area DOCG;

VISTA la precedente deliberazione della Giunta comunale n. 85 del 15.04.2014 di approvazione del suddetto progetto, che prevede un costo a carico dell'Amministrazione comunale, quantificato in euro 8.000,00;

RITENUTO, pertanto dover approvare la convenzione da stipulare con il DIPARTIMENTO ENERGIA E AMBIENTE dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi - Telematica di Roma;

VISTI i pareri favorevoli ai sensi dell'art. 49 del D.lvo 18.8.00 n. 267 "Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli EE.LL.";

DETERMINA

1. di approvare, come approva, la convenzione di cui all'allegato A) da stipulare con il DIPARTIMENTO ENERGIA E AMBIENTE dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi - Telematica di Roma con sede in Via Plinio, 44 – 00193 Roma – rappresentato dal Direttore pro tempore Prof. Umberto Di Matteo, per l'attività di assistenza e supporto all'implementazione dello schema di Carbon Footprint della DOCG del Vino Nobile di Montepulciano, al fine di realizzare un progetto pilota di sostenibilità ambientale, atto a garantire un tempestivo e celere raggiungimento degli obiettivi programmati in particolare per quanto attiene al PAES;
2. di dare atto che per il suddetto incarico, al DIPARTIMENTO ENERGIA E AMBIENTE dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi - Telematica di Roma, verrà corrisposta la somma di euro 8.000,00 che sarà liquidata con le seguenti modalità:
 - euro 4.000,00 alla firma della convenzione;
 - euro 4.000,00 a completamento delle attività corrispondenti alla fase ½ , previa attestazione positiva di regolare svolgimento;
3. di dare atto che la spesa trova copertura al capitolo 30200/13 del Bilancio 2014

IL RESPONSABILE DI AREA

CONVENZIONE

TRA

COMUNE DI MONTEPULCIANO con sede e domicilio fiscale in Montepulciano, Piazza Grande 1, Part. IVA e Codice Fiscale: 00223000522, rappresentato dal Sindaco Dr. Andrea Rossi

e

II DIPARTIMENTO ENERGIA E AMBIENTE dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi - Telematica di Roma con sede in Via Plinio, 44 – 00193 Roma – rappresentato dal Direttore pro tempore Prof. Umberto Di Matteo, a sottoscrivere il presente atto.

PREMESSO CHE

- il Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 112 all'art. 84 conferisce agli Enti Locali funzioni amministrative in materia di pianificazione e controllo ambientale sul territorio di propria competenza;
- con Delibera del Consiglio comunale n. 13 del 04-03-2013 è stato approvato il PAES – Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile del Comune di Montepulciano nel quale sono individuati gli obiettivi generali, le attività in atto o previste che possono contribuire al raggiungimento degli obiettivi, le strategie e le azioni da adottare e gli scenari revisionali sull'effetto di tali azioni, i parametri e gli indicatori utili al monitoraggio delle azioni che si attiveranno per raggiungere l'ambizioso obiettivo della riduzione delle emissioni di CO2 di oltre il 20%;
- il Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione (PAN GPP), adottato dal Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con D.M. 11 aprile 2008 (G.U. n. 107 dell'8 maggio 2008), di concerto con i Ministri dell'Economia e delle Finanze e dello Sviluppo Economico, in base al quale le Amministrazioni Pubbliche integrano volontariamente i criteri ambientali in tutte le fasi del processo di acquisto, incoraggiando la diffusione di tecnologie ambientali e lo sviluppo di prodotti validi sotto il profilo ambientale, attraverso la ricerca e la scelta dei risultati e delle soluzioni che hanno il minore impatto possibile sull'ambiente lungo l'intero ciclo di vita;
- l'Amministrazione Comunale di Montepulciano ha espresso la volontà di intraprendere un percorso concreto verso lo sviluppo sostenibile del territorio comunale, attraverso la

promozione di azioni dimostrative e progetti pilota, con il coinvolgimento diretto di associazioni e organizzazioni ed imprese del territorio;

- il Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli studi Guglielmo Marconi – telematica ha presentato un progetto di Carbon Footprint del distretto del vino nobile di Montepulciano;

Tutto quanto sopra premesso, tra le parti, come sopra rappresentate,

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1

OGGETTO DEL CONTRATTO

Il Comune di Montepulciano, affida al Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi Telematica, che accetta, l'incarico per un attività di assistenza e supporto all'implementazione dello schema di Carbon Footprint della DOCG del Vino Nobile di Montepulciano, al fine di realizzare un progetto pilota di sostenibilità ambientale, atto a garantire un tempestivo e celere raggiungimento degli obiettivi programmati in particolare per quanto attiene al PAES.

DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO

Con il supporto scientifico del Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli studi Guglielmo Marconi — Telematica, il Comune di Montepulciano, nell'ambito di una strategia per la riduzione delle emissioni dei gas serra e la promozione delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica, può attuare un progetto innovativo per la misura della performance ambientale del distretto DOCG del Vino Nobile di Montepulciano, partendo proprio dal calcolo dell'Impronta di Carbonio (Carbon Footprint) della bottiglia di Vino Nobile prodotta all'interno dell'area D.O.C.G.

Obiettivo del progetto è quello da un lato di valutare l'emissione di CO₂ della più importante filiera produttiva dell'area comunale di Montepulciano, dall'altra di attivare una serie di misure per la riduzione o la compensazione delle emissioni per giungere alla neutralità delle emissioni di gas climalteranti entro il 2020.

Considerata l'importanza delle attività da espletare da parte del Comune di Montepulciano, è emersa la necessità di avere un' assistenza ed un supporto scientifico per la predisposizione di tutte le attività progettuali che permetteranno all'Amministrazione Comunale di raggiungere un tempestivo e celere raggiungimento degli obiettivi programmati, in particolare per quanto attiene alla determinazione dell'impronta di carbonio della DOCG del vino nobile di Montepulciano.

In particolare le attività che si intendono affidare sono le seguenti:

- 1) Identificazione della metodologia per la valutazione delle emissioni di CO2 conformemente alla norme tecniche vigenti;
- 2) Redazione di un modello di determinazione dell'impronta ecologica della bottiglia di Vino Nobile di Montepulciano prodotta e imbottigliata nella DOCG;
- 3) Condivisione di un portale per la determinazione speditiva dell'impronta ecologica della bottiglia di Vino Nobile di Montepulciano prodotta e imbottigliata nella DOCG.

Art. 2

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

Con il supporto scientifico del Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli studi Guglielmo Marconi — Telematica, il Comune di Montepulciano può predisporre una serie di attività progettuali che permetteranno all'Amministrazione Comunale di raggiungere un tempestivo e celere raggiungimento degli obiettivi programmati, in particolare per quanto alla determinazione dell'impronta di carbonio della DOCG del vino nobile di Montepulciano.

L'iniziativa consiste principalmente nelle seguenti fasi:

1. Individuazione dell'Organizzazione della struttura di gestione del progetto di determinazione dell'impronta di carbonio della DOCG del vino nobile di Montepulciano;
2. Redazione di un modello di determinazione dell'impronta ecologica conforme alle normative tecniche di riferimento;
3. Customizzazione del portale sulla Carbon footprint per la determinazione speditiva dell'impronta ecologica della bottiglia di Vino Nobile di Montepulciano prodotta e imbottigliata nella DOCG.

Art. 3

RISULTATI DEL PROGETTO

Con il supporto scientifico del Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli studi Guglielmo Marconi — Telematica, il Comune di Montepulciano può predisporre una serie di attività progettuali che permetteranno all'Amministrazione Comunale di raggiungere un tempestivo e celere raggiungimento degli obiettivi programmati, in particolare per quanto attiene alla determinazione dell'impronta di carbonio della DOCG del vino nobile di Montepulciano.

L'attività di assistenza e supporto condurrà al raggiungimento dei seguenti risultati:

Fase 1 – Individuazione dell'Organizzazione della struttura di gestione del progetto di determinazione dell'impronta di carbonio della DOCG del vino nobile di Montepulciano: 1° Report intermedio

Fase 2 – Customizzazione del portale sulla Carbon footprint per la determinazione speditiva dell'impronta ecologica della bottiglia di Vino Nobile di Montepulciano prodotta e imbottigliata nella DOCG; Report finale

Art. 5

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE

Le attività oggetto del presente contratto saranno espletate a partire dalla data di approvazione dell'impegno di spesa ed avranno termine dopo 12 (dodici) mesi dalla data di inizio delle attività. I lavori relativi all'oggetto del presente contratto saranno svolti presso il Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi, e/o presso il territorio del Comune di Montepulciano.

Art. 6

SPESE RELATIVE ALLE ATTIVITÀ

Il Comune di Montepulciano corrisponderà al Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi — Telematica un importo onnicomprensivo, a titolo di compenso forfettario per l'opera professionale e di rimborso delle spese occorrenti, che viene fissato in Euro 8.000,00 (Euro, ottomila/00) IVA inclusa.

Art. 7

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il Comune di Montepulciano verserà al Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi — Telematica la somma di cui al precedente art. 6 con le seguenti modalità:

50% alla firma del presente contratto;

50%, a completamento delle attività corrispondenti alla Fase 1/2, previa attestazione positiva di regolare svolgimento.

Art. 8

CONDIZIONI GENERALI

Ciascuna parte provvederà alla copertura assicurativa del proprio personale che, in virtù del presente contratto, verrà chiamato a frequentare la sede di esecuzione dei lavori. I personale del Dipartimento Tutela Ambientale, o altro da esso delegato, che si rechi

presso il Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi — Telematica per assistere ai lavori relativi al presente contratto, è tenuto a uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nei laboratori dell'Università.

Art. 9

PUBBLICAZIONI

I risultati ottenuti nell'ambito degli studi e ricerche della presente convenzione potranno essere oggetto di pubblicazioni, previo benestare del Comune di Montepulciano.

Art. 10

PROPRIETA' ED UTILIZZAZIONE DEI RISULTATI

Fatto salvo il diritto intangibile alla proprietà delle informazioni pre-esistenti alle attività svolte nell'ambito della presente Convenzione ed ai relativi diritti di riservatezza, nonché gli eventuali ulteriori diversi accordi che potranno essere definiti in eventuali singoli contratti per lo sfruttamento di quanto realizzato durante l'attività di ricerca di cui alla presente convenzione, resta inteso tra le Parti che:

- a) la proprietà del know-how eventualmente sviluppato in modo congiunto nel corso delle attività di ricerca sarà detenuto da entrambe le parti;
- b) la sua pubblicazione e comunque diffusione a terzi sarà parimenti soggetta ad autorizzazione da parte di entrambe le parti;
- c) in ogni caso, nelle pubblicazioni dovranno essere citati i nomi dei ricercatori che hanno sviluppato la ricerca.

Art. 11

OBBLIGHI DI RISERVATEZZA

Il Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi — Telematica si obbliga a non rivelare e a non utilizzare in alcun modo, per motivi che non siano attinenti all'esecuzione della presente convenzione, dati, informazioni notizie, ecc. non di pubblico dominio, che vengano messi a sua disposizione dal Comune di Montepulciano o che comunque riguardino l'esecuzione della presente convenzione, e si rende garante dell'obbligo di riservatezza anche da parte del personale e/o dei collaboratori adottando ogni cautela e precauzione al riguardo.

L'obbligo di segretezza sarà per il Dipartimento Energia e Ambiente, vincolante per tutta la durata dell'esecuzione della presente convenzione ed anche per tutti gli anni successivi alla sua ultimazione, fintantoché le informazioni conosciute diventino di dominio pubblico e, comunque, dietro autorizzazione del Comune di Montepulciano.

E' fatto espresso divieto per il Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi — Telematica di pubblicare o di autorizzare dipendenti terzi a pubblicare notizie, dati, informazioni, ecc. non di dominio pubblico ed acquisiti in relazione all'espletamento dell'incarico, salvo benestare scritto del Comune di Montepulciano.

E' facoltà del Comune di Montepulciano verificare in ogni tempo e con ogni modalità il rispetto dell'obbligo alla riservatezza di cui al presente articolo.

In caso di mancato rispetto di tale obbligo, il Comune di Montepulciano potrà procedere alla risoluzione di diritto del contratto ai sensi dell'art. 1456 cod. civ., salvo il risarcimento dei danni.

Art. 12

RISOLUZIONE

La presente convenzione sarà risolta nei casi di grave inadempimento, di inesatto mancato adempimento agli obblighi ivi assunti, nonché nel caso di negligenza imperizia o ritardo nell'esecuzione delle prestazioni affidate.

Qualora si verificano le condizioni di cui al comma precedente, il Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi — Telematica sarà oggetto di diffida ove verranno specificati gli inadempimenti ed assegnato un termine di dieci giorni per formulare giustificazioni oppure per provvedere ad eliminare i motivi di contestazione.

In caso di omissione ovvero di persistenza nell'inadempimento, la risoluzione sarà pronunciata e notificata al Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi — Telematica.

In tale caso il Dipartimento Energia e Ambiente avrà diritto di ottenere solo ed esclusivamente il pagamento delle prestazioni già eseguite e ritenute utili dal Comune di Montepulciano, fatto salvo il diritto ad ogni azione di risarcimento de danni.

Art. 13

FORO COMPETENTE

Per tutte le controversie che dovessero insorgere in dipendenza della presente convenzione, sarà competente in via esclusiva il Foro di Roma.

Art. 14

ONERI FISCALI

Il presente atto è soggetto a registrazione in caso d'uso ai sensi degli artt. 5, 6, 39 e 40 del DPR n. 131 del 26.4.1986 e successive modificazioni ed integrazioni.

Le spese di bollo e dell'eventuale registrazione sono a carico di entrambe le parti misura uguale.

Roma,

Per il Comune di Montepulciano

Il Sindaco

Dott. Andrea Rossi

Per il Dipartimento Energia e Ambiente dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi —

Telematica

Il Direttore

Prof . Umberto Di Matteo

ORIGINALE IN FORMATO ELETTRONICO CON FIRMA DIGITALE

La firma, in formato digitale, è stata apposta sull'originale elettronico del presente atto ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i. L'originale elettronico del presente atto è conservato negli archivi informatici del Comune di Montepulciano, ai sensi dell'art.22 del D.lgs. 07/03/2005 n. 82 e s.m.i.