
Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile
(L.R. n. 39 del 17 luglio 2009)

DECRETO

n. 64 del 28.06.2019

Aggiudicazione efficace del supporto nello sviluppo di un applicativo per il routing meteorologico a fini di riduzione di consumi e sicurezza nella navigazione nell'ambito delle attività del progetto Profumo Demonstration.

Dott. Andrea Cappugi (P.I. 06505170487)

CIG: 7916002B7E.

CUP: J91G17000040006

Prezzo offerto: € 24.000 oltre Iva.

L'AMMINISTRATORE UNICO

- Vista la L.R. n. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio LAMMA "Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile", avente come soci fondatori la Regione Toscana, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) e la Fondazione per la Meteorologia Applicata (FMA);
 - Vista la L.R. n. 39 del 17 luglio 2009 recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;
 - Vista la Convenzione del Consorzio LAMMA approvata dall'assemblea straordinaria dei soci del 26 maggio 2010 con verbale redatto dal notaio dott. Mario Piccinini il 26 maggio 2010, rep. n. 62.549 fasc. 27.188 e successiva modifica;
 - Visto lo Statuto del Consorzio LAMMA, approvato dall'assemblea straordinaria dei soci straordinaria del 26 maggio 2010 con verbale redatto dal notaio dott. Mario Piccinini il 26 maggio 2010, rep. n. 62.549 fasc. 27.188 e successiva modifica;
 - Visto il verbale dell'Assemblea dei Soci del 23 maggio 2013 e il Decreto P. G. R. n. 108 del 07.06.2013 relativi alla nomina in qualità di Amministratore Unico del LaMMA del Dott. Bernardo Gozzini;
 - Visto l'articolo 36 del D.Lgs 50/2016 che prevede che le Stazioni Appaltanti possono procedere all'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture di importo inferiore ai € 40.000 adeguatamente motivati;
 - Visto l'art. 32, comma 2 del D. Lgs n. 50/2016 che stabilisce "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
 - Visto l'art. 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello stato (legge finanziaria 2000)" in base al quale le amministrazioni pubbliche possono ricorrere alle convenzioni stipulate dal ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica secondo il comma 1, del medesimo articolo;
 - Vista la normativa in materia di acquisizione di beni e servizi, D.L. 6.7.2012 n.135 che ha introdotto l'obbligo per tutte le PA di utilizzare per l'acquisizione di beni e servizi sotto soglia comunitaria, gli strumenti di acquisto e negoziazione anche telematici messi a disposizione dalla Consip o dalle centrali di acquisto territoriali;
 - Vista la Relazione Tecnica inerente la necessità di acquisire un supporto nello sviluppo di un applicativo per il routing meteorologico a fini di riduzione di consumi e sicurezza nella navigazione nell'ambito delle attività del progetto Profumo Demonstration;
- Richiamato il decreto a contrarre n. 51 del 22.05.2019;
- Richiamato il decreto di aggiudicazione non efficace n. 60 del 14.06.2019;
- Dato atto che sono stati effettuati i controlli di legge sulla piattaforma messa a disposizione da ANAC ed acquisito il DURC;
- Verificato pertanto che nulla osta all'aggiudicazione efficace dell'appalto;

DECRETA

1. che la premessa costituisce parte integrante, motivante e sostanziale del presente dispositivo;
2. di aggiudicare con efficacia al Dott. Andrea Cappugi (P.I. 06505170487) l'attività di supporto nello sviluppo di un applicativo per il routing meteorologico a fini di riduzione di consumi e sicurezza nella navigazione nell'ambito delle attività del progetto Profumo Demonstration;
3. di dare atto che il costo dell'appalto è euro 24.000 oltre Iva di legge;
4. di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto.

L'Amministratore Unico
Dott. Bernardo Gozzini
documento sottoscritto digitalmente