

---

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

## **DECRETO**

**n. 91 del 20.09.2019**

Approvazione schema accordo scientifico con l'Università degli Studi di Pisa – Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.

Progetto di ricerca: la conservazione programmata delle mura urbane della Regione Toscana.

Cofinanziamento: € 53.000.

## 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 (F.M.A.);
- Vista la L.R. n. 39 del 17 luglio 2009 e s.m.i. recante la nuova disciplina del Consorzio LaMMA;
- Vista la Convenzione e lo Statuto del Consorzio LAMMA approvati con Delibera del Consiglio regionale n. 48/2018
- Visto il verbale dell'Assemblea dei Soci del 26/06/2018 e il Decreto P. G. R. n. 108 del 20.06.2018 relativi alla nomina in qualità di Amministratore Unico del LaMMA del Dott. Bernardo Gozzini;

Premesso che:

- in data 13/06/2019 è stato sottoscritto tra la Regione Toscana, il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa e il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena un Protocollo d'intesa approvato con DGR 625/2019 finalizzato all'avvio del percorso di innovazione nell'acquisizione dell'informazione geografica in materia di governo del territorio della durata di 24 mesi, rinnovabili;
- ai sensi dell'art. 5 di tale Protocollo, con appositi atti aggiuntivi (Accordi attuativi), le Parti si sono impegnate a disciplinare aspetti di natura tecnico scientifica, organizzativa, gestionale con precisazione dei relativi impegni;
- in data 15/07/2016 è stato sottoscritto il verbale del Tavolo Tecnico-Scientifico per la definizione e approvazione delle attività comuni oggetto dell'intesa;

Appurato che nel sopra menzionato verbale è riportato che le attività proposte dai tre Dipartimenti e che costituiscono gli allegati del verbale stesso costituiscono le modalità attuative da porre in essere con successivi accordi scientifici tra LaMMA e i Dipartimenti;

Visto il Piano delle attività del LaMMA per l'anno 2019 nel quale è prevista l'attività "Basi informative tematiche di interesse generale sullo stato delle componenti del patrimonio territoriale" (Rif. 40.S);

Ritenuto di dover dare attuazione a quanto riportato nel verbale sopra richiamato e dunque di dover sottoscrivere con l'Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni un accordo scientifico avente ad oggetto il progetto di ricerca: la conservazione programmata delle mura urbane della Regione Toscana;

Visto lo schema di accordo scientifico;

## DECRETA

- di approvare, per le ragioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente richiamate, lo schema di accordo scientifico da sottoscrivere con l'Università degli Studi di Pisa – Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni avente ad oggetto il progetto di ricerca: la conservazione programmata delle mura urbane della Regione Toscana;
- di dare atto che la decorrenza dell'accordo di cui al punto 1) prende avvio alla sottoscrizione dello stesso e cessa il 31/12/2020;

- di provvedere al cofinanziamento di euro cinquantatremila (€ 53.000) Iva esente;
- di provvedere a tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto.

L'Amministratore Unico

Dott. Bernardo Gozzini

## **Allegato A**

### **ACCORDO SCIENTIFICO TRA IL CONSORZIO LAMMA**

**E**

### **L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA**

#### **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO e delle COSTRUZIONI**

Il Consorzio LaMMA, Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile nel seguito indicato come LaMMA, con sede legale in Sesto Fiorentino (FI), 50019 Via Madonna del Piano n.10, (C.F. 94152640481) in questo atto rappresentato dall'Amministratore Unico Dott. Bernardo Gozzini, nato a Firenze il 04/06/1959 nominato con decreto P.G.R. n. 108 del 20.06.2018 e domiciliato presso la sede dello stesso Ente

**E**

il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa (D.E.S.T.e.C.), con sede in Pisa, Largo Lucio Lazzarino - 56122, Codice Fiscale n 80003670504, rappresentato dal Direttore Prof. Umberto Desideri, nato a Firenze (FI) il 13/02/1963 e domiciliato, in qualità di Direttore, presso il medesimo Dipartimento autorizzato a firmare il presente atto ai sensi dell'art. 63, comma 9, del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con DR n. 22 dicembre 2015, n. 49150

#### **PREMESSO**

- Che in data 13/06/2019 è stato sottoscritto tra la Regione Toscana, il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa e il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena un Protocollo d'intesa approvato con DGR 625/2019 finalizzato all'avvio del percorso di innovazione nell'acquisizione dell'informazione geografica in materia di governo del territorio della durata di 24 mesi, rinnovabili;
- che, ai sensi dell'art. 5 di tale Protocollo, con appositi atti aggiuntivi (Accordi attuativi), le Parti si sono impegnate a disciplinare aspetti di natura tecnico scientifica, organizzativa, gestionale con precisazione dei relativi impegni;
- che in data 15/07/2016 è stato sottoscritto il verbale del Tavolo Tecnico-Scientifico per la

definizione e approvazione delle attività comuni oggetto dell'intesa;

- appurato che nel sopra menzionato verbale è riportato che le attività proposte dai tre Dipartimenti e che costituiscono gli allegati del verbale stesso costituiscono le modalità attuative da porre in essere con successivi accordi scientifici tra LaMMA e i Dipartimenti;
- nel Piano delle attività del LaMMA per l'anno 2019 è prevista l'attività "Basi informative tematiche di interesse generale sullo stato delle componenti del patrimonio territoriale" (Rif. 40.S)

Tutto quanto sopra premesso:

### **SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE**

#### **Articolo 1**

Il Consorzio LaMMA affida al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa che accetta di eseguire il progetto di ricerca inerente la conservazione programmata delle mura urbane della Regione Toscana.

#### **Articolo 2**

Le attività indicate all'art. 1 dovranno essere espletate secondo le modalità, tempistiche indicate nell'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente accordo scientifico e dovranno essere realizzate in accordo con le strutture regionali.

#### **Articolo 3**

Le attività di cui al sopra menzionato Progetto di ricerca saranno svolte presso la sede del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa.

#### **Articolo 4**

Il Consorzio LaMMA, per le attività indicate nell'Allegato A, verserà al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa la somma di € 53.000 (cinquantatremila), esente da IVA ai sensi del D.P.R. 633/1972 e successive modificazioni e integrazioni entro 30 giorni dal ricevimento delle note di addebito sul conto corrente dedicato Banca: . - IBAN: restando il Consorzio indenne da qualsiasi danno o ritardo dovesse prodursi per effetto della modalità di pagamento richiesta dall'Ateneo.

Modalità di erogazione:

- 20% dell'importo complessivo alla sottoscrizione del contratto,
- 20% dell'importo complessivo a novembre 2019 a seguito della definizione delle modalità

operative, della ricognizione delle informazioni disponibili e conseguente definizione dell'estensione spaziale delle banche dati geografiche;

- 20% dell'importo complessivo a febbraio 2020,

- 20% dell'importo complessivo a giugno 2020

- 20 % a saldo al completamento delle attività dietro presentazione di rendicontazione analitica delle spese effettivamente sostenute al 31/12/2020, inerenti allo svolgimento delle attività descritte nell'Allegato A. La documentazione scannerizzata dovrà essere fornita in formato elettronico, debitamente sottoscritta dal Responsabile dell'accordo.

#### **Articolo 5**

Le Parti hanno facoltà di recedere unilateralmente dal presente accordo. Il recesso potrà essere esercitato mediante PEC. Il recesso avrà effetto decorsi sei mesi dalla notifica, fatti salvi gli impegni già assunti dalle parti e fermi restando gli obblighi connessi alle attività in corso.

#### **Articolo 6**

Le Parti provvederanno al trattamento dei dati personali relativi al presente accordo nell'ambito del perseguimento dei rispettivi fini istituzionali ed unicamente per le finalità connesse all'esecuzione dello stesso.

#### **Articolo 7**

Le Parti si impegnano a sottoporre ogni eventuale controversia in materia di diritti ed obblighi, interpretazione e applicazione derivanti dal presente accordo ad amichevole composizione. Le Parti convengono che, non perfezionata tale amichevole composizione, ogni controversia in materia di diritti ed obblighi, interpretazione e applicazione del presente accordo sarà rimessa al Foro di Firenze.

#### **Articolo 8**

Il presente accordo entrerà in vigore a partire dalla data di stipula ed avrà durata fino al 31.12.2020.

#### **Articolo 9**

Le Parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente per l'attività preconvenzionale o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione del presente accordo, vengano trattati esclusivamente per le finalità dell'accordo e mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale

e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il proseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali degli Enti e nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 e successivi decreti di adeguamento della normativa nazionale.

Titolari per quanto concerne il presente articolo sono le Parti come sopra individuate, denominate e domiciliate.

### **Articolo 10**

Lo studio, che verrà prodotto in applicazione del presente accordo, resta, in ogni caso, di proprietà congiunta della Regione Toscana e del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università degli Studi di Pisa.

Ciascuna delle due parti ha la facoltà, con l'esplicito consenso dell'altra, di pubblicare i risultati dello studio, con l'indicazione che esso è stato svolto per conto della Regione Toscana e dell'Università con il supporto tecnico-scientifico e il coordinamento del LaMMA.

Il presente accordo, redatto in un unico originale informatico, è stipulato con firma digitale ai sensi dell'art. 15 comma 2 bis della Legge n. 241/1990 e s.m.i..

Il presente accordo è assoggettata a registrazione solo in caso d'uso, ai sensi del D.P.R. 131/1986 e le relative spese sono a carico della parte richiedente.

Sesto Fiorentino, .....

Il Consorzio LaMMA

L'Amministratore Unico

Dott. Bernardo Gozzini

Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni  
Università degli Studi di Pisa.

Prof. Umberto Desideri