

Schema di convenzione

TRA

Regione Toscana, con sede a Firenze, Piazza Duomo, 10, C. F. 01386030488, legalmente rappresentata dall' Ing. Aldo Ianniello in qualità di Direttore della Direzione Urbanistica , nominato con D.P.G.R. n. 28 del 28/02/2022

E

il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, C.F. e P.I. 01279680480, in seguito indicato "Dipartimento di Architettura", rappresentato dal Prof. Giuseppe De Luca in qualità di Direttore del Dipartimento, autorizzato a firmare il presente atto ai sensi dell'art.5, commi 2 e 3 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Ateneo Fiorentino emanato con Decreto rettorale n. 35026 (405) del 08 maggio 2014.

PREMESSO CHE

- Il Dipartimento di Architettura (di seguito DiDA) è stato responsabile scientifico di numerose ricerche inerenti alla pianificazione e alla progettazione del paesaggio (anche in convenzione con Regione Toscana) tra le quali una collaborazione pluriennale agli studi per la redazione del PIT, Piano d'Indirizzo Territoriale con valenza di piano paesaggistico regionale della Toscana
- Il DiDA è stato ed è altresì responsabile scientifico di ricerche e studi sul rapporto tra progetti strategici di area vasta e loro attuazione alla scala locale
- Il DiDA e Regione Toscana, Direzione Urbanistica, ritengono altamente significativo instaurare un rapporto non episodico di collaborazione, nel quale le attività di studio e ricerca condotte dal Dipartimento di Architettura possano integrare, con l'utilizzo di risorse qualificate e strumenti adeguati, le corrispondenti attività sviluppate da Regione Toscana nel campo della pianificazione territoriale, paesaggistica e urbanistica
- Il DiDA è impegnato, attraverso il personale docente dei propri corsi di laurea della Scuola di Architettura, a supportare lo sviluppo di percorsi formativi tesi alla salvaguardia e alla valorizzazione del territorio e del paesaggio regionale, con approfondimenti nell'ambito di tesi di laurea e tirocini formativi;
- Regione Toscana, Direzione Urbanistica è interessata a collaborare con il DiDA anche al fine di promuovere lo svolgimento di tirocini formativi organizzati dal Dipartimento e a promuovere tesi di laurea incentrate su attività di sperimentazione e ricerca per promuovere nuove forme di valutazione e monitoraggio di pianificazione regionale, provinciale e locale;

TUTTO CIO' PREMESSO
SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

ART. 1 – PREMESSE

Le premesse sono parte integrante del presente convenzione.

ART. 2 – FINALITA' DELLA CONVENZIONE

Le parti si propongono di conseguire un più stretto collegamento tra la realtà accademica e quella territoriale, attuando alcune forme di collaborazione per quanto riguarda studi e ricerche specifiche, formazione e didattica.

ART. 3 - RESPONSABILI DELLA CONVENZIONE

Il Responsabile della presente convenzione per il Dipartimento di Architettura è il prof. Fabio Lucchesi e per Regione Toscana, è il Direttore della Direzione Urbanistica, ing. Aldo Ianniello.

ART. 4 – OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE

Il Dipartimento di Architettura e Regione Toscana si impegnano a collaborare per la realizzazione di attività di ricerca e formazione nel campo della sperimentazione di nuove forme di monitoraggio e controllo dei vari livelli di pianificazione finalizzato alla costruzione dell'Ecosistema Informativo Regionale Integrato per il Governo del Territorio. Nell'ambito di questo sistema assume particolare significato l'utilizzo del software MINERVA (Metodologia INformatizzata per l'Elaborazione Relazionale della Valutazione Ambientale) dedicato alla valutazione degli effetti nella VAS e alla conformazione al Piano Paesaggistico Regionale dei piani di settore regionali, dei piani dei parchi, dei Piani Territoriali di Coordinamento provinciali, del Piano Territoriale della Città Metropolitana, dei Piani Strutturali e dei Piani Operativi. Il software, già sperimentato da anni, deve essere oggi ulteriormente testato a seguito di modifiche e migliorie e popolato dei dati relativi ai ai piani approvati ai sensi della L.R.65/2014, dal 2021 ad oggi, pertanto si tratta di attivare un laboratorio specifico interistituzionale denominato **“Laboratorio della Sperimentazione della Metodologia INformatizzata per l'Elaborazione Relazionale della Valutazione Ambientale (MINERVA)”**

Il laboratorio, costituito con modalità digitali, potrà individuare occasionalmente la sede di lavoro anche presso gli uffici del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze o presso gli uffici della Regione Toscana - Direzione Urbanistica previo accordo tra le parti.

La collaborazione tra DiDA e Regione Toscana attraverso la **“Sperimentazione della Metodologia INformatizzata per l'Elaborazione Relazionale della Valutazione Ambientale (MINERVA)”** potrà svolgersi nelle forme seguenti:

- svolgimento di tesi di laurea organizzati da Dipartimento di Architettura e incentrati sull'utilizzo del nuovo software MINERVA sulla pianificazione;
- collaborazione per ricerche e studi sui progetti finalizzati sia a una definizione di tale strumento dal punto di vista metodologico che tecnico;
- organizzazione e svolgimento di iniziative di studio e di presentazione di MINERVA quali convegni e seminari tematici con il coinvolgimento sistematico degli studenti.

Le tematiche di studio e ricerca verranno concordate tra le parti; in particolare una prima sperimentazione sarà condotta sui progetti attualmente in corso di redazione da parte di Regione Toscana: il progetto **“Sperimentazione della Metodologia INformatizzata per l'Elaborazione Relazionale della Valutazione Ambientale (MINERVA) riferito ai piani territoriali di coordinamento provinciali, piani strutturali e operativi comunali approvati tra il 1/11/2020 e il 31/12/2022 e non processati nel MINERVA a cura delle amministrazioni precedenti”**

ARTICOLO 5 – PARTECIPAZIONE E RESPONSABILITÀ

Le parti individuano in materia autonoma i soggetti degli uffici di riferimento che per competenza e formazione risulteranno più adeguati a prendere parte al lavoro di studio e ricerca.

Il Dipartimento di Architettura è sollevato da ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso che possa accadere al personale di Regione Toscana durante la permanenza presso il Dipartimento, salvo i casi di dolo o di colpa grave.

Regione Toscana da parte sua è sollevata da ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso che possa accadere al personale del Dipartimento di Architettura durante la permanenza nei propri locali, salvo i casi di dolo o di colpa grave. Nel caso di svolgimento di convegni o altre iniziative di studio promosse dalla Regione presso locali o sedi regionali, gli studenti interessati potranno partecipare come ospiti esterni.

ART. 6 – OBBLIGHI E GARANZIE

Ciascuna parte provvede alla copertura assicurativa del proprio personale che, in virtù della presente convenzione, verrà chiamato a frequentare la sede di esecuzione dei lavori.

DIDA-Unifi si rende garante che il personale destinato all'organizzazione delle attività di cui al presente protocollo mantenga nei confronti di qualsiasi persona non autorizzata e di terzi la riservatezza di quelle informazioni che verranno trasmesse da parte di Regione Toscana e che non fossero precedentemente già note a DIDA - Unifi o di pubblico dominio, nel rispetto della norme sulla tutela della privacy e della riservatezza dei dati di cui possono venire a conoscenza nell'ambito delle attività di studio e ricerca.

ART. 7 – CONSERVAZIONE E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Le parti si impegnano a conservare e a mantenere i risultati dei lavori svolti e a utilizzarli esclusivamente per fini istituzionali.

I risultati ottenuti nell'ambito delle attività di cui alla presente convenzione potranno essere oggetto di pubblicazioni da parte di Regione Toscana o da parte di DIDA – Unifi previo consenso delle parti interessate.

ART. 8 – DURATA DELLA CONVENZIONE E PROCEDURA DI RINNOVO

La presente convenzione ha durata di tre anni (a partire dalla data di stipula). Il rinnovo del presente convenzione potrà avvenire attraverso semplice comunicazione scritta tra le parti 30 gg. prima della scadenza naturale.

ART. 9. TRATTAMENTO DEI DATI

Le Parti si danno reciprocamente atto di conoscere ed applicare, nell'ambito delle proprie organizzazioni, tutte le norme vigenti ed in fase di emanazione in materia di trattamento dei dati personali, sia primarie che secondarie, rilevanti per la corretta gestione del Trattamento, ivi compreso il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (di seguito "GDPR").

Le Parti tratteranno in via autonoma i dati personali oggetto dello scambio per trasmissione o condivisione, per le finalità connesse all'esecuzione del presente accordo. Le parti, in relazione agli impieghi dei predetti dati nell'ambito della propria organizzazione, assumeranno, pertanto, la qualifica di Titolare autonomo del trattamento ai sensi dell'articolo 4, nr. 7) del GDPR, sia fra di loro che nei confronti dei soggetti cui i dati personali trattati sono riferiti.

I dati personali oggetto del trattamento sono:

- 1) per tipologia: dati comuni,
- 2) per categorie di interessati: professori, studenti, dipendenti pubblici,
- 3) tipologia del formato dei dati: digitali.

Le Parti si danno reciprocamente atto che le misure di sicurezza messe in atto al fine di garantire lo scambio sicuro dei dati sono adeguate al contesto del trattamento. Al contempo, le parti si impegnano a mettere in atto ulteriori misure qualora fossero da almeno una delle due parti ritenute insufficienti quelle in atto e ad applicare misure di sicurezza idonee e adeguate a proteggere i dati personali trattati in esecuzione del presente accordo, contro i rischi di distruzione, perdita, anche accidentale, di accesso o modifica non autorizzata dei dati o di trattamento non consentito o non conforme alle finalità ivi indicate.

L'informativa al trattamento dei dati personali verrà fornita agli interessati dall'Università di Firenze-Dipartimento di Architettura e dalla Regione Toscana-

Per il Dipartimento di Architettura
Il Direttore
Prof. Giuseppe de Luca

Il responsabile scientifico
Prof. Fabio Lucchesi

Per Regione Toscana
Il Direttore
Ing. Aldo Ianniello
