

Delibera n. **191/2013** del Senato Accademico del **22/10/2013**

pag. 1/5

OGGETTO: Protocollo d'intesa tra l'Associazione International Smart Lab - ISLA di Fermo e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSteVA) per attività di ricerca sul tema della prevenzione e mitigazione dei rischi geologici finalizzata alla pianificazione territoriale di area vasta

N. o.d.g.: 03/02

Rep. n. 191/2013

Prot. n. 28361

UOR: UFFICIO CONTRATTI E APPALTI

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
Stefano PIVATO	X			X	Paolo PASCUCCI	X			
Debora CAPORALE	X				Piero TOFFANO	X			
Micaela DI GIACOMO	X				Flavio VETRANO	X			
Piergiuseppe GABALLO				X	Enrico MORONI	X			
Orazio CANTONI	X				Roberta BOCCONCELLI	X			
Riccardo CUPPINI	X				Lucia Anna Maria POTENZA	X			
Ilario FAVARETTO				X	Salvatore RITROVATO	X			
Graziella MAZZOLI	X				Carmela NICOLETTI	X			
Nicola PANICHI	X				Vincenzo POMPILIO	X			

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Partecipano alla seduta il Pro-Rettore Vicario, Prof. Giancarlo Ferrero e il Direttore Generale, Dott. Luigi Botteghi.

L'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente – (DiSteVA) e l'Associazione International Smart Lab – ISLA di Fermo (FM) intendono stipulare un protocollo d'intesa che si pone lo scopo di attivare forme di collaborazione tra le parti al fine di sviluppare e promuovere la ricerca sul tema della prevenzione e mitigazione dei rischi geologici finalizzata alla pianificazione territoriale di area vasta.

Il protocollo d'intesa non ha contenuto economico e viene stipulato nella prospettiva di un prossimo avvio di momenti di collaborazione, da realizzarsi con specifiche convenzioni attuative, che dovranno individuare le risorse finanziarie, le strutture, le attrezzature, i termini e le modalità dei rispettivi impegni nel rispetto delle norme e dei regolamenti vigenti e previa autorizzazione degli organi competenti.

Il protocollo di intesa ha durata di tre anni dalla data di sottoscrizione e non potrà intendersi in alcun caso tacitamente rinnovato.

Con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente – (DiSteVA) n. 113/2013 dell'8 ottobre 2013 è stata approvata la stipula del protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente – (DiSteVA) e l'Associazione International Smart Lab – ISLA di Fermo (FM).

Occorre pertanto richiedere l'autorizzazione per la stipula del suddetto protocollo d'intesa.

Il Senato Accademico

- vista la Legge 9 maggio 1989 n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con D.R. n. 138/2012 del 2 aprile 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n. 89 del 16 aprile 2012;

Delibera n. **191/2013** del Senato Accademico del **22/10/2013**

pag. 2/5

- visto il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con D.R. n. 276 del 26 giugno 2013;
- vista delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente – (DiSTeVA) n. 113/2013 dell'8 ottobre 2013;
- sentito il Direttore Generale;

delibera

di esprimere parere favorevole alla stipula del protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente – (DiSTeVA) e l'Associazione International Smart Lab – ISLA di Fermo (FM) di Jesi nel testo qui di seguito riportato:

**“PROTOCOLLO D'INTESA TRA
L'ASSOCIAZIONE “INTERNATIONAL SMART LAB”
E
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO,
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELLA VITA E DELL'AMBIENTE (DiSTeVA)**

Tra

- L'Associazione INTERNATIONAL SMART LAB, di seguito denominata ISLA, codice fiscale 90057000441, rappresentata dal Presidente Arch. Pian. ANDREA CAROSI, nato a Omissis il Omissis, domiciliato per la carica presso l'associazione ISLA, via del Colle Vissiano n. 49/B, 63900 Fermo, legittimato alla firma del presente atto

e

- l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA), di seguito denominata Università, codice fiscale 82002850418, con sede in 61029 Urbino (PU), Via Saffi n. 2, legalmente rappresentata dal magnifico Rettore Prof. STEFANO PIVATO, nato a Omissis il Omissis, domiciliato per la carica presso la sede legale dell'ente, legittimato alla firma del presente atto,

premesso che:

- INTERNATIONAL SMART LAB, ai sensi dell'art. 4, comma 1 dello statuto, nell'esercizio della propria autonomia funzionale, può promuovere, organizzare e gestire in collaborazione con altri soggetti, pubblici e privati, operanti a scala locale, nazionale, sovranazionale ed internazionale, attività di comune interesse nei settori relativi alle proprie finalità istituzionali;
- l'associazione INTERNATIONAL SMART LAB, la cui attività è istituzionalmente dedicata alla ricerca riguardante le discipline dell'Architettura, dell'Urbanistica, della Pianificazione Territoriale, del Restauro, della Geologia, dell'Informatica e dell'Ingegneria, rappresenta un qualificato polo di ricerca con competenza specifica nel settore dello sviluppo territoriale sostenibile, anche con riguardo alla rete di relazioni con numerosi organismi specializzati italiani ed internazionali, con i quali ISLA intrattiene rapporti di collaborazione nel campo della ricerca, dei tirocini nonché di altre attività collegate con le funzioni primarie dell'associazione; l'associazione ISLA dispone inoltre di competenze scientifiche in materia di progettazione urbanistica e ambientale, processi partecipativi, analisi urbana, paesaggistica, ambientale, fattibilità economica;

Delibera n. **191/2013** del Senato Accademico del **22/10/2013**

pag. 3/5

- che l'Università - DiSTeVA rappresenta un importante centro di ricerca per la qualità ed esperienza dei soggetti ivi operanti, con competenze specifiche nei settori della geologia applicata e della valutazione dei rischi naturali, come comprovato dalla produzione e documentazione tecnico scientifica;
- che l'attività di ricerca dell'Università - DiSTeVA è focalizzata sullo studio dell'evoluzione recente e in atto del territorio marchigiano, anche attraverso metodologie innovative, con applicazione e taratura di metodi geostatistici in ambiente GIS, finalizzate all'individuazione e alla definizione di aree con propensione al dissesto ed alla redazione di carte di suscettività a scala di bacino e/o su grandi aree, per la valutazione e mitigazione dei rischi geologici; in tale ambito vengono sviluppate ed approfondite tematiche riguardanti la prevenzione del rischio attraverso la pianificazione territoriale di area vasta;

si conviene e si stipula quanto segue:

Articolo 1 – Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente accordo.

Articolo 2 - Finalità

ISLA e l'Università riconoscono l'interesse ad attivare forme di collaborazione al fine di sviluppare e promuovere la ricerca sul tema della prevenzione e mitigazione dei rischi geologici finalizzata alla pianificazione territoriale di area vasta.

Articolo 3 - Forme di collaborazione

Le finalità indicate all'articolo precedente potranno essere perseguite attraverso diverse forme di collaborazione, tra le quali:

- *workshop*, tirocini, *summer school* e laboratori;
- partecipazione a bandi internazionali, europei, nazionali e regionali;
- convegni, seminari e assemblee.

Articolo 4 - Aspetti economici e impegni delle parti

Le attività in collaborazione di cui all'articolo 3 saranno attuate attraverso specifiche convenzioni, che regoleranno la ripartizione tra le parti dei costi connessi alle attività da svolgere e i termini e le modalità dei rispettivi impegni per l'utilizzazione di locali (immobili), ivi compresi gli aspetti relativi alla sicurezza.

Articolo 5 - Soggetti responsabili

ISLA individua quale responsabile dell'attuazione del presente accordo l'Arch. Pian. Andrea Carosi.

L'Università individua quale responsabile dell'attuazione del presente accordo il Dott. Francesco Veneri.

È compito dei due responsabili scientifici definire le attività da realizzare nell'ambito del presente protocollo e curare gli aspetti scientifici delle convenzioni attuative di cui al precedente art. 4. I responsabili scientifici, in particolare, produrranno annualmente un elenco delle attività da sviluppare.

Articolo 6 - Riservatezza

Le parti si impegnano a garantire, per sé e per il proprio personale, la massima riservatezza

Delibera n. **191/2013** del Senato Accademico del **22/10/2013**

pag. 4/5

riguardo alle informazioni, ai dati, ai metodi di analisi, alle ricerche e ai risultati di cui vengano a conoscenza nell'ambito dello svolgimento delle attività comuni, a non divulgarle a terzi e ad utilizzarle esclusivamente per il raggiungimento delle finalità oggetto delle convenzioni attuative, astenendosi da ogni azione che possa nuocere alla brevettabilità di detti risultati.

Articolo 7 - Proprietà intellettuale

Ciascuna parte rimane proprietaria di tutte le conoscenze e di tutta la proprietà intellettuale acquisite anteriormente all'entrata in vigore del presente protocollo d'intesa e rimane libera di utilizzarle o rivelarle a sua sola discrezione. Nulla in questo protocollo è interpretabile quale concessione o trasferimento - in forma espressa o implicita - di qualsivoglia diritto, titolo o interesse per licenza, come pure di qualsiasi conoscenza o proprietà intellettuale di una parte, sviluppata al di fuori di ogni eventuale accordo particolare, sia che questo avvenga prima, durante o dopo tale accordo.

Ciò premesso, la proprietà dei risultati scientifici delle attività di cui all'art. 3 del presente protocollo, nonché i diritti alle relative domande di brevetto appartengono in egual misura alle parti, salva diversa pattuizione fra le stesse.

Sono fatti salvi i diritti morali e patrimoniali delle persone che hanno svolto attività di ricerca secondo quanto previste dalle vigenti disposizioni di legge e regolamentari.

Articolo 8 - Pubblicazioni

I materiali elaborati nell'ambito delle attività comuni, che possono costituire oggetto di pubblicazione, potranno essere utilizzati congiuntamente o disgiuntamente dalle parti.

Nel caso di utilizzo disgiunto, il testo oggetto di pubblicazione dovrà essere approvato dai responsabili scientifici e da eventuali altri soggetti indicati dall'associazione ISLA e dall'Università nella convenzione attuativa, i quali dovranno, entro 60 giorni, esprimere un parere sulla riservatezza dei risultati. Trascorso tale termine senza che siano pervenute osservazioni al riguardo, ognuna delle parti si riterrà libera di procedere alla pubblicazione disgiunta.

In ogni pubblicazione o scritto relativo ai materiali elaborati nel corso delle attività comuni dovrà essere fatto esplicito riferimento al presente protocollo d'intesa e alla eventuale convenzione attuativa.

Articolo 9 - Durata e scadenza

Il presente protocollo d'intesa ha una validità di 3 anni decorrenti dalla sottoscrizione dello stesso e non potrà intendersi in alcun caso tacitamente rinnovato.

Articolo 10 - Controversie

Per ogni controversia sarà competente in via esclusiva il foro di Fermo.

Articolo 11 - Privacy

Le parti acconsentono ai sensi del d.lgs. 30/06/2003, n.196, e s.m. e i., che i dati personali raccolti in relazione al presente protocollo siano trattati esclusivamente per le finalità di qual presente protocollo.

Articolo 12 - Registrazione

La registrazione del presente protocollo d'intesa verrà effettuata solo in caso d'uso, ai sensi della vigente normativa. Le relative spese restano a carico della parte che richiede la registrazione.

Delibera n. **191/2013** del Senato Accademico del **22/10/2013**

pag. 5/5

Articolo 13 - Norma finale

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente protocollo si applica la normativa vigente in materia.

Fermo, li _____

Associazione ISLA
Il Presidente, Arch. Pian. Andrea Carosi

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - DiSTeVA
Il Rettore, Prof. Stefano Pivato

”
