

Delibera n. **47/2013** del Senato Accademico del **19/03/2013**

pag. 1/4

OGGETTO: Convenzione quadro tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) e la Società Geofunction s.r.l.s. di Niscemi (CL) per attività di collaborazione per lo sviluppo di software.

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

Rep. n. **47/2013**

Prot. n. **7596**

UOR: **UFFICIO CONTRATTI E APPALTI**

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
Stefano PIVATO	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)

Partecipa alla seduta il Direttore Generale, Dott. Luigi Botteghi, è assente giustificato il Pro-Rettore Vicario, Prof. Giancarlo Ferrero.

L'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) e la Società Geofunction S.r.l.s. di Niscemi (CL) intendono stipulare una convenzione quadro per attività di collaborazione per lo sviluppo di software.

Il Responsabile scientifico per l'attività di collaborazione del suddetto accordo è il Prof. Mauro De Donatis.

La convenzione, che non ha contenuto economico, prevede che Geofunction, compatibilmente con la pianificazione stabilita, avvii forme di collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente per lo sviluppo di applicativi in ambiente GIS nell'ambito delle Scienze della Terra e Ambientali.

Tale collaborazione riguarderà l'individuazione di problematiche di carattere generale e specifico che potranno costituire l'oggetto di studi compatibili con l'ambito di operatività del Dipartimento.

La Società Geofunction, inoltre, darà preferenza esclusiva e privilegiata al Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente per l'affidamento di studi particolari e ricerche specifiche.

I termini di tali affidamenti saranno contenuti in appositi accordi nei quali verranno definiti gli impegni di carattere didattico, scientifico ed economico, nel rispetto delle norme e dei regolamenti vigenti e previa autorizzazione degli organi competenti dell'Ateneo.

Geofunction, compatibilmente con la pianificazione delle attività dell'organizzazione, si impegna ad assicurare a studenti, laureandi e laureati presso il Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente: stages, collaborazioni per tesi di laurea, contratti di collaborazioni e altre forme di collaborazione.

Geofunction, compatibilmente con la pianificazione delle attività dell'organizzazione, si rende disponibile a svolgere con proprio personale esercitazioni per studenti universitari e a par-

Delibera n. 47/2013 del Senato Accademico del 19/03/2013

pag. 2/4

tecipare all'organizzazione di corsi specialistici e di aggiornamento per studenti e operatori pubblici e privati.

La convenzione avrà durata di cinque anni a decorrere dalla data di stipula.

Con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) n. 18/2013 del 27 febbraio 2013 è stata approvata la stipula della convenzione quadro tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) e la Società Geofunction S.r.l.s.

Occorre per tanto richiedere l'autorizzazione per la stipula della suddetta convenzione.

Il Senato Accademico

- vista la Legge 9 maggio 1989 n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- visto il Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) n. 18/2013 del 27 febbraio 2013;
- vista la convenzione tra l'Università – Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) e la Società Geofunction S.r.l.s.;
- sentito il Direttore Generale;

delibera

di esprimere parere favorevole alla stipula della convenzione quadro tra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) e la Società Geofunction s.r.l. nel testo qui di seguito riportato:

“CONVENZIONE QUADRO TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO E LA SOCIETÀ GEOFUNCTION S.R.L.S. CONCERNENTE LA COLLABORAZIONE PER LO SVILUPPO DI SOFTWARE TRA

l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo – Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente, con sede e domicilio fiscale a Urbino. in via Saffi n. 2, Partita IVA 00448830414, Codice Fiscale 82002850418, rappresentata dal Rettore Prof. Stefano Pivato, a quanto appresso autorizzato dal Consiglio d'Amministrazione nella seduta del, nel prosieguo del presente atto denominata “Università”,

E

la Società Geofunction srls, C.F. 01903180857, avente sede legale in Niscemi (CL) Via L. Sturzo snc cap. 93015, indirizzo PEC: geofunction@pec.it, rappresentata dal Dott. Ing. Gianfranco Di Pietro, nato a Omissis il Omissis C.F. Omissis il quale interviene ed agisce in rappresentanza della stessa in qualità di Amministratore Unico, nel proseguo denominata “Geofunction”

CONSIDERATO

- che presso il Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente dell'Università di Urbino il Prof. Mauro De Donatis e il suo gruppo di ricerca operano da anni nei seguenti ambiti di ricerca: applicazioni di Sistemi Informativi Territoriali, applicazioni di geomatica, creazioni di modelli tridimensionali, sviluppo di software per il mobile GIS;

Delibera n. **47/2013** del Senato Accademico del **19/03/2013**

pag. 3/4

- che la Geofunction opera nel campo dei Sistemi Informativi Territoriali e lo sviluppo di soluzioni GIS;
- che la Geofunction per migliorare costantemente la competitività tecnica e sviluppare progettazioni altamente specialistiche e approfondite è interessata ad un rapporto di collaborazione con il Prof. Mauro De Donatis e il suo gruppo di ricerca;
- che si ritiene opportuno pertanto regolare con apposita convenzione detto rapporto di collaborazione tra l'Università e Geofunction.

TUTTO CIÒ PREMESSO SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

Le premesse costituiscono parti integranti ed essenziali della presente convenzione.

Art. 2

Geofunction provvederà compatibilmente con la pianificazione stabilita, a proporre ed avviare forme di collaborazione, le più ampie possibili, con il Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente per lo sviluppo di applicativi in ambiente GIS e loro applicazioni nell'ambito delle Scienze della Terra e Ambientali. Tale collaborazione riguarderà l'individuazione di problematiche di carattere generale e specifico che potranno costituire l'oggetto di studi compatibili con l'ambito di operatività del Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente.

Art. 3

Geofunction darà preferenza esclusiva e privilegiata al Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente, per l'affidamento di studi particolari e ricerche specifiche. I termini di tali affidamenti saranno contenuti in appositi accordi per definire gli impegni di carattere didattico, scientifico ed economico, nel rispetto delle norme e dei regolamenti vigenti, previa autorizzazione degli organi competenti dell'Ateneo.

Art. 4

Geofunction, compatibilmente con la pianificazione delle attività dell'organizzazione, si impegna ad assicurare a studenti, laureandi e laureati presso il Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente: stages, collaborazioni per tesi di laurea, contratti di collaborazioni e altre forme di collaborazione.

Art. 5

Geofunction, compatibilmente con la pianificazione delle attività dell'organizzazione, si rende disponibile a svolgere con proprio personale esercitazioni per studenti universitari e a partecipare all'organizzazione di corsi specialistici e di aggiornamento per studenti e operatori pubblici e privati.

Art. 6

Geofunction e il Dipartimento di Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente si impegnano al reciproco scambio di studi e risultati nell'ambito delle applicazioni GIS e dello sviluppo di software.

Art. 7

I risultati dell'attività di ricerca svolta potranno essere oggetto di pubblicazioni scientifiche da parte di entrambe le parti.

Art. 8

Nei prodotti sviluppati dovranno apparire i nomi di entrambe i partecipanti alla convenzione, oltre ai nomi degli ideatori e degli sviluppatori.

La titolarità delle proprietà intellettuali saranno condivise pariteticamente tra le parti, sia degli ideatori che sviluppatori, Prof. Mauro De Donatis e del personale di Geofunction.

Art. 9

Delibera n. **47/2013** del Senato Accademico del **19/03/2013**

pag. 4/4

La presente convenzione avrà la durata di anni 5 (cinque) a decorrere dalla data della sua stipulazione e si intenderà rinnovata di anno in anno fino al termine massimo di altri 5 (cinque) anni, salvo la disdetta da darsi da una delle parti, a mezzo di lettera raccomandata, almeno 3 (tre) mesi prima di ogni singola scadenza annuale.

Le parti, comunque, si impegnano a portare a compimento le attività oggetto di appositi accordi, ancora in corso al momento della disdetta.

Art. 10

Qualsiasi modifica alla presente Convenzione dovrà essere concordata tra le parti ed avverrà mediante atto aggiuntivo che entrerà in vigore tra le medesime solo dopo la relativa sottoscrizione da parte di entrambe.

Art. 11

L'imposta di bollo conseguente alla stipulazione del presente atto si assume a carico della Geofunction.

Ai fini fiscali le parti dichiarano: che il presente atto – concernente esclusivamente la regolazione di rapporti di collaborazione scientifica – non ha contenuto patrimoniale e pertanto è da considerarsi soggetto a registrazione solo in caso d'uso, in base all'art. 4 della parte seconda della Tariffa allegata al DPR 26 aprile 1986 n. 131.

Letto, accettato e sottoscritto

Urbino _____

Per Geofunction:
Dott. Ing. Gianfranco Di Pietro

Per l'Università
Prof. Stefano Pivato"