



GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

REGIONE DEL LAZIO - VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 - 00187 ROMA

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 05/10/2007

=====

ADDI' 05/10/2007 NELLA SADE DELLA REGIONE LAZIO, VIA CRISTOFORO COLOMBO 212 ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE COSI' COMPOSTA:

MARRAZZO	Pietro	Presidente	FICHERA	Danielo	Assessore
		Vice			
POPELI	Massimo	Presidente	MANCINI	Claudio	"
ASTORRE	Bruno	Assessore	NICHELLANGELI	Mario	"
BATTAGLIA	Augusto	"	NIERI	Luigi	"
COZZOPOLI	Anna Salome	"	RODARO	Giulita	"
COSTA	Silvia	"	TIBALDI	Alessandra	"
DALIA	Francesco	"	VALENTINI	Daniela	"
DE ANGELIS	Francesco	"	ZARALI	Filiberto	"
DI STEFANO	Marco	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO: Domenico Antonio CUZZUPI

*****CHIESA

ASSENTI: POPELI - COSTA - DE ANGELIS - MANCINI - NICHELLANGELI - VALENTINI

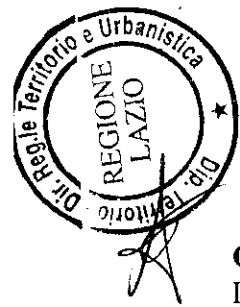
DELIBERAZIONE N. 741

Oggetto:

Approvazione dello schema di Protocollo d'Intesa con il Dipartimento Idraulica, Trasporti e Strade della Sapienza Università di Roma per il progetto "Rete Geodetica Satellitare della Regione Lazio".



741-5 OTT. 2007 *lu*



OGGETTO: Approvazione dello schema di Protocollo d'Intesa con il Dipartimento Idraulica, Trasporti e Strade della Sapienza Università di Roma per il progetto "Rete Geodetica Satellitare della Regione Lazio".

LA GIUNTA REGIONALE

SU PROPOSTA dell'Assessore all'Urbanistica

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la Legge Regionale 18 febbraio 2002, n. 6, e successive modifiche ed integrazioni, recante "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale";

VISTO il Regolamento Regionale 6 settembre 2002, n. 1 e successive modificazioni ed integrazioni recante "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale";

CONSIDERATO che tra gli obiettivi programmatici della Giunta Regionale inseriti all'interno del DPEFR 2007-2009, vi è il progetto "Rete Geodetica Satellitare della Regione Lazio";

CONSIDERATO che il Dipartimento Idraulica, Trasporti e Strade della Sapienza Università di Roma è istituzionalmente impegnato nello studio e nella ricerca di soluzioni tecnico-scientifiche delle problematiche inerenti alla materia relativa a detto progetto;

CONSIDERATO pertanto che l'attività di ricerca del Dipartimento Idraulica, Trasporti e Strade della Sapienza Università di Roma ha finalità, obiettivi e metodi coerenti con quelli individuati dall'Assessorato all'Urbanistica della Regione Lazio per la realizzazione del progetto;

RITENUTO, pertanto, opportuno avvalersi della collaborazione tecnico-scientifica di detto Dipartimento per la realizzazione del progetto "Rete Geodetica Satellitare della Regione Lazio";

CONSIDERATO che, a tale scopo, è necessario procedere alla stipula di un Protocollo d'Intesa tra la Regione Lazio e il Dipartimento Idraulica, Trasporti e Strade della Sapienza Università di Roma;



741 - 5 OTT. 2007 *ll*

VISTO lo schema di Protocollo di Intesa (Allegato A) riguardante i termini e le condizioni della collaborazione tra la Regione Lazio e detto Dipartimento;

RITENUTO opportuno demandare al Direttore della Direzione Territorio e Urbanistica, cui è stato affidato la realizzazione del progetto di cui sopra, gli atti conseguenti alla stipula del Protocollo d'Intesa;

DATO ATTO che la presente deliberazione non è soggetta a procedure di concertazione con le parti sociali;

tutto ciò premesso, all'unanimità

DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di Protocollo d'Intesa (All.A), che forma parte integrante della presente deliberazione, tra la Regione Lazio e il Dipartimento Idraulica, Trasporti e Strade della Sapienza Università di Roma
- 2) di demandare al Direttore della Direzione Territorio e Urbanistica gli atti conseguenti alla stipula del predetto Protocollo d'Intesa.

Il Protocollo d'Intesa sarà sottoscritto dal Presidente della Regione o suo delegato.

IL PRESIDENTE: F.to Pietro MARRAZZO

IL SEGRETARIO: F.to Domenico Antonio CUZZUPI



allA_prot_intesa_DIT
S.doc



All.A: SCHEMA DI PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

Regione Lazio, con sede in Roma Via Rosa Raimondi Garibaldi n. 7, rappresentata

E

Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade, con sede in Roma, via Eudossiana, 18, rappresentata da

PREMESSO CHE

- La Regione Lazio svolge attività nel settore geografico e cartografico;
- Con Decreto del proprio Rettore del 22.10.1984, la Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade svolge attività di ricerca nel settore geodetico, topografico, fotogrammetrico e cartografico;

CONSIDERATO CHE

- E' stata congiuntamente verificata in appositi incontri l'importanza di avviare una collaborazione fra la Regione Lazio e la Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade nel settore geodetico su temi di comune interesse;
- Esistono le condizioni ottimali per disporre un Protocollo d'Intesa per la collaborazione tra la Regione Lazio e la Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade;

SI CONVIENE QUANTO SEGUE

Art. 1

Con il presente Protocollo d'Intesa la Regione Lazio e la Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade, concordano di attivare un'organica collaborazione nell'ambito delle tematiche di ricerca di interesse geodetico con particolare riferimento ai settori di cui all'Art. 2 e con le modalità di cui all'Art. 3.

Art. 2

La collaborazione tra la Regione Lazio e la Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade riguarda la seguente tematica di ricerca e sviluppo:

- Studio del progetto per la realizzazione e l'individuazione delle applicazioni di una Rete di Stazioni Permanenti GNSS (RSP-GNSS), comprendente le Stazioni Permanenti (SP) e il centro di elaborazione (CED) per l'acquisizione, il controllo di qualità e l'analisi dei dati provenienti dalle SP e l'invio delle correzioni differenziali per la georeferenziazione in tempo reale e l'archiviazione delle misure per la georeferenziazione a posteriori sul territorio della regione Lazio.

In particolare, tale studio riguarda:

- l'identificazione dei siti candidati ad ospitare le SP, verifica dell'idoneità mediante prove di acquisizione e controllo qualità del dato; Consulenza tecnica e sopralluoghi necessari a verificare l'idoneità all'integrazione di eventuali SP già esistenti ed idonee per l'inserimento nella RSP-GNSS;
- Redazione del progetto preliminare per la realizzazione della Rete di Stazioni Permanenti GNSS (RSP-GNSS);
- Redazione del documento tecnico di supporto alla preparazione del capitolato speciale d'appalto (progetto esecutivo) per la fornitura, impianto e modalità per il collaudo della rete di SP e del relativo software, contenenti le caratteristiche dei servizi di assistenza e manutenzione in garanzia;
- Assistenza tecnico-scientifica all'attività della Direzione Regionale Territorio e Urbanistica sia durante la realizzazione dell'infrastruttura che durante l'attivazione sperimentale dell'infrastruttura;
- Studio delle interazioni delle informazioni di posizione derivate dalla nuova infrastruttura con i DB territoriali preesistenti e definizione delle procedure per la loro assimilazione;
- Definizione degli standard per la validazione periodica del funzionamento dell'infrastruttura, anche in previsione della fornitura di servizi "certificati" per particolari applicazioni, secondo le indicazioni che potranno emergere nel prossimo futuro dalle discussioni su questo argomento in ambito CNIPA;
- Organizzazione di corsi di formazione/pubblicizzazione dell'infrastruttura in collaborazione con la Regione ed altri eventuali Enti Pubblici (Province, Agenzia del Territorio, Enti destinati alla gestione di servizi territoriali) e Associazioni di categoria (Ordini Professionali);
- Studio per l'organizzazione di una struttura per la gestione dell'infrastruttura, per il suo collegamento ad altre iniziative analoghe a livello nazionale ed internazionale e per la promozione delle attività di ricerca ad essa connesse, anche in vista della futura modernizzazione del sistema GPS, del completamento del sistema Glonass e dello sviluppo del nuovo sistema di posizionamento.

Art. 3

Nel periodo di validità del presente Protocollo d'Intesa la Regione Lazio e la Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade opereranno sulle tematiche di cui all'Art. 2, regolando gli specifici rapporti di collaborazione con singoli ed appositi contratti, comprendenti il programma dettagliato delle attività, i tempi di realizzazione, i relativi costi e le fonti di finanziamento. La formalizzazione dei predetti atti avverrà con la sottoscrizione degli stessi sulla base dei regolamenti vigenti in ciascun Ente.

I referenti cui saranno legate le funzioni di Responsabili scientifici sono rispettivamente individuati nel Prof. _____ per la Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade e nel _____, Dirigente dell'Area Sistema Informativo Geografico Generale della Direzione Territorio e Urbanistica, per la Regione Lazio.

Art. 4

I risultati di interesse scientifico conseguiti nel corso del rapporto di collaborazione regolato dal presente Protocollo d'Intesa potranno essere pubblicati su

