



GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

.....

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 23/05/2008

=====

ADDEI' 23/05/2008 NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, VIA CRISTOFORO COLOMBO 212 ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE COSI' COMPOSTA:

MARFAZZO	Pietro	Presidente	FICHERA	Daniela	Assessore
		Vice			
MONINO	Esterino	Presidente	MANCINI	Claudio	"
ASFORSE	Enzo	Assessore	MICHELANGELO	Maria	"
BATTIAGLIA	Augusto	"	NIERI	Luigi	"
COFFOTELLI	Anna Salome	"	RODANO	Giulia	"
COSTA	Silvia	"	TIBALDI	Alessandra	"
DALIA	Francesco	"	VALENTINI	Daniela	"
DE ANGELIS	Francesco	"	ZARATTI	Filiberto	"
DI STEFANO	Marco	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO: Domenico Antonio CUZZUPI

***** CHIUSIS

ASSENTI: COSTA - COFFOTELLI - VALENTINI

DELIBERAZIONE N. 380

Oggetto:

Accordo di Programma Quadro Ricerca Innovazione tecnologica, Reti telematiche, Sistema universitario regionale e Alta formazione: Stralcio "Distretto Tecnologico nel Settore dell'Industria Aerospaziale (APC6). Intervento n. 4: "Realizzazione e gestione di infrastrutture tecnico scientifiche di rilievo, inclusi laboratori misti pubblico privato e impianti prototipi: dimostrativi ad alta complessità e costo". Dichiarazione di conclusione dello stadio operativo di fase A del sistema Galileo Test Range (GTR) come previsto dall'art. 6.1, III comma, IV punto del contratto di appalto pubblico di servizi tra Eilas S.p.A. e RTI, composto da Telespazio S.p.A., Alenia Spazio S.p.A. e Simmeccanica S.p.A.



380 23 MAG. 2008 *Ur*

OGGETTO: Accordo di Programma Quadro Ricerca Innovazione Tecnologica, Reti Telematiche, Sistema Universitario Regionale e Alta Formazione: Stralcio "Distretto Tecnologico nel Settore dell'Industria Aerospaziale" (APQ6). Intervento n.4: "Realizzazione e gestione di infrastrutture tecnico scientifiche di rilievo, inclusi laboratori misti pubblico privato e impianti prototipali dimostrativi di alta complessità e costo". Dichiarazione di conclusione dello stadio operativo di fase A del sistema Galileo Test Range (GTR) come previsto dall'art. 6.1, III comma, IV punto del Contratto di appalto pubblico di servizi tra Filas S.p.A e RTI, composto da Telespazio S.p.A., Alenia Spazio S.p.A e Finmeccanica S.p.A

LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta dell'Assessore allo Sviluppo Economico, Ricerca, Innovazione e Turismo;

VISTO lo statuto regionale;

VISTA la L.R. 18 febbraio 2002, n. 6 concernente "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizione relative alla dirigenza e al personale regionale" e successive modificazioni;

VISTO il Regolamento regionale 6 settembre 2001 n. 1 concernente "Regolamento e organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale e successive modificazioni;

VISTO l'Accordo di Programma Quadro Ricerca Innovazione Tecnologica, Reti Telematiche - Sistema Universitario Regionale e Alta Formazione: Stralcio "Distretto Tecnologico nel Settore dell'Industria Aerospaziale" (APQ6)- stipulato in data 30 giugno 2004 tra la Regione Lazio, il Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca ed il Ministero dell'Economia e delle Finanze;

TENUTO CONTO che l'APQ 6 rende disponibili all'economia del settore aerospaziale della Regione gli strumenti di sostegno allo sviluppo completi e integrati, sia per sostenere la ricerca delle grandi imprese già presenti che per sostenere la partecipazione delle PMI nei processi di sviluppo più avanzati anche nell'ambito dei programmi europei sulla ricerca e sviluppo, nonché per stimolare la localizzazione di iniziative che vedano il sostegno e la interconnessione con l'operato di soggetti provenienti dall'esterno della regione;

CONSIDERATO che tra gli interventi individuati nell'APQ6 è previsto l'intervento n.4 denominato "Realizzazione e gestione di infrastrutture tecnico scientifiche di rilievo, inclusi laboratori misti pubblico privato e impianti prototipali dimostrativi di alta complessità e costo";

CONSIDERATO che obiettivo di detto intervento è contribuire alla realizzazione di infrastrutture tecnico scientifiche necessarie al sistema delle imprese/università/centri di ricerca della Regione Lazio per colmare eventuali carenze del sistema tecnologico laziale e consentire la partecipazione, con successo, allo sviluppo del sistema satellitare europeo Galileo e delle sue applicazioni, compreso la simulazione del segnale.

VISTA la DGR n.306 dell'11 marzo 2005, con la quale in attuazione dell'intervento n. 4 è stata approvata la realizzazione del progetto Galileo Test Range (GTR)-fase A nell'area del TecnoPolo Tiburtino/Ciampino, affidando alla Filas S.p.A il ruolo di soggetto attuatore del progetto ed autorizzando la stessa ad affidarne la realizzazione ad un Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito tra Telespazio S.p.A, Alenia Spazio S.p.A e Finmeccanica S.p. A;



PRESO ATTO dell'architettura definita nel GTR, che verrà realizzata in tre fasi:

Fase	Attività	Stadio Operativo
Fase A	Inizio del progetto	Inizio del GPS/EGNOS Test Range
Fase B1	Inizio del GPS/EGNOS Test Range	Inizio dello Stadio Operativo 1
Fase B2	Inizio dello Stadio Operativo 1	Inizio dello Stadio Operativo 2
Fase C	Inizio dello Stadio Operativo 2	-----

CONSIDERATO che in data 15 luglio 2005 è stato stipulato il Contratto di appalto pubblico di servizi tra Filas S.p.A ed il Raggruppamento Temporaneo d'Imprese (RTI) composto da Telespazio S.p.A (mandataria), Alenia Spazio S.p.A (mandante) e Finmeccanica S.p.A (mandante) per la progettazione del sistema Galileo Test Range nei suoi tre stadi operativi e per lo sviluppo e l'implementazione di quello di fase A basato sulla generazione da terra di segnali di navigazione GPS/EGNOS-like e sulla ricezione dei segnali reali trasmessi dai sistemi GPS/EGNOS (**progetto GTR fase A**);

CONSIDERATO che la Filas S.p.A, dietro autorizzazione del Direttore del Dipartimento Economico ed Occupazionale (nota prot. n. 8594 del 24 gennaio 2005), ha proceduto alla costituzione di una Commissione di Esperti Scientifici alla quale è stato attribuito l'incarico di valicare la documentazione tecnica allegata al contratto di fase A e di attestare la conformità della medesima documentazione contrattuale agli obiettivi strategici previsti dal GTR;

CONSIDERATO che la Fase A avviata il 15/7/05 persegue la finalità di dotare il GTR di una configurazione minima, detta di start-up, perché propedeutica all'operatività del GTR in corrispondenza del successivo Stadio Operativo 1;

ATTESO che gli obiettivi principali della Fase A riguardano la definizione degli aspetti tecnici in termini di elaborazione delle specifiche del sistema nonché allo sviluppo di servizi e strutture (stazioni differenziali, centro di controllo GTR, laboratorio analisi, pseudoliti, laboratorio di integrità, laboratorio orbitale, generatore di segnale) necessari alla realizzazione di un GPS/EGNOS test range propedeutico al Galileo Test Range;

VISTA la Relazione finale di Filas S.p.A a conclusione del processo di collaudo del Galileo Test Range, trasmessa con nota prot. n. 604 del 22 aprile 2008 ed acquisita al prot. della Regione Lazio con n. 71335 del 14 maggio 2008;

RITENUTO, sulla scorta della citata Relazione esplicativa dell'iniziativa e delle modalità di realizzazione del progetto GTR - Fase A nonché della procedura di collaudo finale del sistema svolto dalla Commissione di collaudo nominata dalla Filas S.p.A, di considerare concluso lo stadio operativo di fase A del sistema Galileo Test Range (GTR) nell'ambito della linea di intervento n. 4 dell'Accordo di Programma Quadro Ricerca Innovazione Tecnologica, Reti telematiche, Sistema Universitario regionale e Alta formazione: Stralcio "Distretto Tecnologico nel Settore dell'Industria Aerospaziale" (APQ6);

TENUTO CONTO che il presente atto non è soggetto a concertazione con le parti sociali;

All'unanimità'



380 23 MAG. 2008 *ly*

DELIBERA

Di dichiarare concluso lo stadio operativo di fase A del sistema Galileo Test Range (GTR), come previsto dall'art. 6.1, III comma, IV punto del contratto di appalto pubblico di servizi tra Filas S.p.A e RTI, composto da Telespazio S.p.A., Alenia Spazio S.p.A e Finmeccanica S.p.A, nell'ambito della linea di intervento n. 4 dell'Accordo di Programma Quadro Ricerca Innovazione Tecnologica, Reti Telematiche, Sistema Universitario Regionale e Alta Formazione: Stralcio "Distretto Tecnologico nel Settore dell'Industria Aerospaziale" (APQ6).

IL PRESIDENTE: F.to Pietro MARRAZZO
IL SEGRETARIO: F.to Domenico Antonio CUZZUPI

28 MAG. 2008

