

AVVISO

N. 2/2007

Il Parco Scientifico e Tecnologico della Liguria s.c.p.a.

(Sede Legale e Operativa: P.zza Dante 6/9, 16121 Genova, tel. 010.548 8048/5, fax 010 548 8044, email marco.paganuzzi@pst.regione.liguria.it e roberta.orrù@pst.regione.liguria.it)

sulla base della convenzione stipulata con la Regione Liguria in data 30/11/2006 relativa alla gestione della misura 3.7, sottomisura d) “Diffusione e trasferimento dell’Innovazione”, di cui al Docup Obiettivo 2 (2000-2006), intende affidare a soggetti adeguatamente qualificati sia sotto il profilo tecnico scientifico che sotto il profilo organizzativo, l’incarico per la realizzazione dei seguenti studi di fattibilità sino alle fasi di sperimentazione e prototipizzazione:

- Automazione di processi di giunzione di lamiere e/o tubi di piccolo spessore **POS.N.1-Avv.2/2006**
- REFMAG Liguria Studio di un prototipo dimostrativo di refrigerazione magnetica **POS.N.2-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per realizzazione di una piattaforma HW/SW per wireless sensor networks **POS.N.4-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per un sistema di controllo dei comportamenti pericolosi **POS.N.6-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità di un sistema di riconoscimento biometrico facciale **POS.N.7-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per un sistema infopoint sensibile alla posizione geografica e integrato con un sistema RFID **POS.N.8-Avv.2/2006**
- Sistema modulare integrato per operazioni di monitoraggio/ispezione/sicurezza in ambiente marino **POS.N.9-Avv.2/2006**
- Studio e sviluppo di una stazione integrata di monitoraggio e valutazione funzionale delle performance neuromotorie come supporto alla diagnosi ed alle terapie riabilitanti, ad uso ambulatoriale **POS.N.10-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per sistemi di supporto alla diagnosi del melanoma tramite Imaging Spettrale **POS.N.11-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per lo sviluppo di tecnologie integrate innovative per l'Energy Management e la gestione di microgenerazione anche da fonti rinnovabili per il risparmio energetico in insediamenti civili ed industriali **POS.N.20-Avv.2/2006**
- Tecnologie di gestione e riuso dell'esperienza nello sviluppo di progetti da parte di cluster di PMI, con particolare riferimento alla produzione software **POS.N.23-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per un sistema integrato intelligente di supporto alla decisione per il trattamento delle patologie caratterizzate da sovraccarico di ferro **POS.N.26-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per una piattaforma abilitante per la comunicazione interpersonale evoluta e l'interscambio di informazioni e servizi e all'interno di business communities **POS.N.29-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per tracciabilità sacche di sangue ed emoderivati tramite utilizzo di tecnologia RFID **POS.N.30-Avv.2/2006**

- Proposta di studio di fattibilità per un sistema per la gestione e controllo del traffico e della sosta nei centri urbani **POS.N.31-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per un sistema integrato di videosorveglianza costituito da apparati robot mobili, infrastruttura fissa e sistemi trasportabili **POS.N.32-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per la prototipizzazione virtuale per soluzioni nei trasporti, logistica e automazione **POS.N.40-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità, progettazione e realizzazione di un dimostratore di un "modello dinamico" per il controllo e la gestione real time di reti logistiche complesse **POS.N.42-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità tecnologia senza fili (m-rirelless) ai sensori/alle valvole industriali **POS.N.44-Avv.2/2006**
- Proposta per lo studio e definizione di "Simulatore per la previsione delle prestazioni di sistemi subacquei antintrusione per impiego nella protezione costiera dei porti" **POS.N.45-Avv.2/2006**
- Studio di fattibilità per la realizzazione di uno strumento per l'analisi e la classificazione avanzata e su linee ad alta velocità di traffico IP(Internet) a supporto di meccanismi per la sicurezza informatica e di rete **POS.N.46-Avv.2/2006**

I singoli professionisti, le imprese, i centri di ricerca, gli istituti o i dipartimenti universitari che intendono presentare la candidatura per l'ottenimento dell'incarico per la realizzazione dei singoli studi, sono invitati a presentare un progetto dettagliato contenente le indicazioni richieste nei rispettivi **capitolati tecnici** dei singoli Studi, **disponibili presso la nostra sede.**

Le singole candidature dovranno essere inviate in busta chiusa, **esclusivamente con raccomandata AR**, in duplice copia (una cartacea e una in formato elettronico), a **“Parco Scientifico e Tecnologico della Liguria scpa, Piazza Dante 6/9, 16121 Genova”**, recante la dicitura **“Candidatura per la realizzazione dello studio di fattibilità**” (riportare il titolo e il relativo n. di posizione come sopra indicato).

Le candidature devono essere spedite **a partire dal 17 aprile 2007 e fino al 10 maggio 2007.**

Il Parco Scientifico stipulerà specifici contratti ai sensi delle norme di Legge vigenti in materia, con i soggetti che verranno selezionati dal Comitato Tecnico Scientifico per la realizzazione dei differenti studi; i risultati degli studi resteranno di proprietà del Parco Scientifico per il perseguimento dei suoi fini istituzionali.

Il Presidente
Prof. Pietro Canepa