## Progetti pre-incubazione ammessi - novembre 2010

- 1. **TECHNOLOGIES FOR HIGH TEMPERATURE RESEARCH** *Resp. Prof. B. Facchini del Dip. Energetica* Apparati e software per indagini e controlli su sistemi industriali ad alta temperatura.
- 2. **MECCANICA 42** *Resp. Prof. R. Capitani del Dip. Meccanica e Tecnologie Industriali* Ammortizzatori ad alto contenuto tecnico, componenti per motori e motoveicoli elettrici
- 3. **MISURE A ULTRASUONI DEI PROCESSI INDUSTRIALI** *Resp.Prof. L. Masotti del Dip. Elettronica e Telecomunicazioni* Apparati elettronici per controllo dei processi petrolchimici.
- 4. **DIACON** *Resp. Dott. R. Sabelli del Dip. Costruzioni e Restauro* Strumentazione, software, perizie su base innovativa per diagnostica, conservazione, riuso di materiali ed opere architettoniche.
- 5. **LANDASCAPE, SURVEY AND DESIGN** *Resp. Prof. S. Bertocci del Dip. Di Architettura*Rilievo GIS, rappresentazione e modellazione 3D per documentazione e analisi di complessi di interesse paesaggistico a livello urbano e ambientale.
- 6. **ECOLGENE** *Resp. Dott. C. Ciofi del Dip. di Biologia Evoluzionistica*Kit e protocolli per applicazioni su genomi in microorganismi, vertebrati e invertebrati, con applicazioni nella diagnostica ambientale e delle produzioni animali.
- 7. **FLORENTINE PROTEINS** *Resp. Prof. I. Bertini del CERM*Brodi di coltura in biomassa algale per la marcatura isotopica nello sviluppo e fornitura di biomolecole marcate con isotopi stabili.
- 8. **MATERIALI PER RESTAURO BENI CULTURALI** *Resp. Prof. L. Dei del Dip. di Chimica* Materiali nanotecnologici e servizi diagnostici per restauro e conservazione di beni culturali.
- 9. **DVAL.TOSCANA** *Resp. Prof.ssa A. Arcangeli del Dip. di Patologia e Oncologia Sperimentali* Validazione pre-clinica di composti chimici e prodotti biotecnologici per attività farmacologica.
- 10. **DIDATTICA MULTIMEDIALE PER SANITA'** *Resp. Prof. L. Corbetta del Dip. Medicina Interna*Sistemi software integrati per didattica multimediale e telemedicina su supporti elettronici e web, attraverso web seminar, e-learning, videoconferenza, videoanimazioni e mobile medicine.
- 11. **KNOW HOW DIGITALE DELL'EDITORIA** *Resp. Prof. G. Mari di Florence University Press*Tecnologie digitali, e-books, libri multimediali, siti Web 2.0 e infrastrutture informatiche per processi di fabbricazione e gestione di attività editoriali e di valorizzazione on-line della marca edit.