

► PERUGIA

Lo spin off Enzyme & Cell Biosolutions (Ecb) ha vinto la Start Cup Umbria 2012 e ha preceduto i progetti d'impresa First Food Srl e Biosansa; la proclamazione ieri mattina nell'aula magna della facoltà di Agraria. "Start Cup è un appuntamento che attendiamo ogni anno con grande interesse - ha esordito il magnifico rettore Francesco Bistoni -; questa manifestazione è espressione dell'impegno e delle idee di tanti, soprattutto di giovani, verso l'innovazione e la ricerca". Nel corso della cerimonia, coordinata dal profes-

RICERCA

ALLO START CUP VINCE LA BIOTECNOLOGICA

sor Loris Nadotti, sono stati premiati i tre progetti migliori (sui cinque selezionati per la fase finale regionale) che parteciperanno al Premio Nazionale per l'Innovazione 2012 di Bari. Il progetto vincitore, Enzyme&Cell Biosolutions (Ecb), prevede la produzione su larga scala di microorganismi ed enzimi con funzione di catalizzatori biologici. Pro-

ponenti Carla Emiliani, Fausto Elisei, Domenico Astarita; il gruppo di lavoro è composto anche da Raimondo Germani, Brunella Tancini, Lorena Urbanelli, Alessandro Magini, Mario Polidoro, Benedetta Carloti. Ecb ha avuto un premio di 4mila euro oltre al riconoscimento speciale di Gepafin. Secondo posto (assegno di 2mila euro) a

First Food srl; l'idea è creare una società per la stabilizzazione di componenti bio-attivi e realizzare nuovi prodotti con evidenti miglioramenti incrementali, qualitativi e salutistici. Proponenti: Andrea Marchini e Maurizio Servili. Terzo classificato (1.500 euro) Biosansa, per un sistema di essiccazione della sansa economico e a elevata compatibilità ambientale per ottenere un biocombustibile solido utilizzabile in caldaie a poli combustibili in alternativa ai combustibili tradizionali. Il gruppo di progettazione è guidato dal proponente, Primo Proietti. ◀