

L'UNIVERSITA' GENIALE PREMIATI I CERVELLI DELLA START CUP UMBRIA EDIZIONE 2012

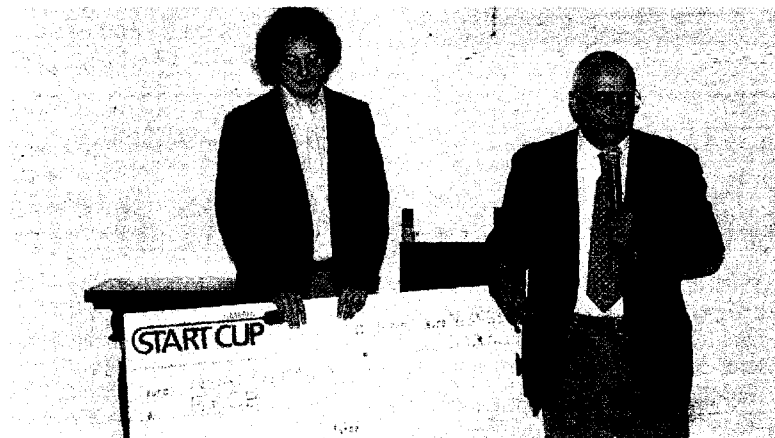
Vincono i «catalizzatori» del progetto Enzyme

— PERUGIA —

LO SPIN OFF «Enzyme & Cell Biosolutions» ha vinto la *Start Cup Umbria 2012*. «Questo è un appuntamento che attendiamo ogni anno con grande interesse — ha esordito il rettore Francesco Bistoni, durante la cerimonia di premiazione che si è svolta ieri alla Facoltà di agraria — infatti questa manifestazione, che vede impegnato il nostro Ateneo da oltre dieci anni è espressione dell'impegno e delle idee di tanti, soprattutto di giovani, verso l'innovazione e la ricerca. Attraverso la Start Cup si cerca di coniugare l'attività accademica con il mondo delle imprese allo scopo di costruire progetti che contribuiscano allo sviluppo economico».

Nel corso della cerimonia, coordinata dal professor Loris Nadotti, sono stati premiati anche i tre progetti migliori (sui cinque selezionati per la fase finale regionale) che parteciperanno al premio nazionale per l'innovazione 2012, che si terrà a Bari. Il progetto vincitore prevede la produzione su

larga scala di microorganismi ed enzimi con funzione di catalizzatori biologici (possibilità di prodotti ad hoc per i clienti nei settori della bioenergia, del trattamento rifiuti solidi e acque reflue, dei detersivi, dei biomedicali, e inoltre in ambito alimentare, tessile e della carta). Proponenti: 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 in denaro di 4.000 euro oltre al riconoscimento speciale messo a disposizione da Gepafin e consegnato dal presidente Giacomo Porraccini. Al secondo posto, la «First food»: l'idea consiste nel creare una società che operi per la stabilizzazione di componenti bio-attivi che portino alla realizzazione di nuovi prodotti con evidenti miglioramenti incrementali, qualitativi e salutistici. Proponenti: Andrea Marchini e Maurizio Servili. Terzo classificato, «Biosansa». Il gruppo di progettazione è guidato dal proponente, Primo Proietti.



SUL PODIO
Il rettore Bistoni premia uno dei cervelli del progetto «Enzyme & cell biosolutions». In basso lo staff della «First food»