

■ **IMPRESE** / Al progetto BeLogic il riconoscimento Univer

Start Cup: doppio premio all'Università Avogadro

La creazione di un'azienda dedicata alla produzione di nuovi farmaci contro i tumori e le infiammazioni croniche; è l'idea imprenditoriale del progetto "Kither", sviluppato dagli Incubatori di Impresa dell'Università del Piemonte Orientale "enne3" e dell'Università di Torino "2i3T", che si è aggiudicato il primo premio della VII edizione della Start Cup Piemonte Valle d'Aosta.



Il rettore dell'Upo Paolo Garbarino e (a des.) il presidente di Univer Carlo Piazza



La cerimonia di premiazione si è svolta martedì 4 ottobre nell'aula magna dell'Università di Torino; a fare da padroni di casa sono stati i presidenti dei tre Incubatori di impresa che organizzano ogni anno il concorso di idee: **Cesare Emanuel** (presidente di enne3 e pro-rettore dell'Università del Piemonte Orientale), **Silvio Aime** (presidente di 2i3T, Università di Torino) e **Marco Cantamessa** (I3P, Politecnico). Ospiti della cerimonia erano gli assessori al Lavoro della Regione Piemonte **Claudia Porchietto**, della Regione Valle d'Aosta **Ennio Pastoret**, della Provincia di Torino **Carlo Chiama** e del Comune di Torino **Stefano Gallo**.

Il concorso di selezione, avviato nel mese di aprile, ha visto svolgersi uno strin-

gente processo di selezione: da 263 idee presentate sono stati raccolti 93 Business Plan; dalla selezione dei 30 migliori Business Plan è stata estratta la rosa dei 16 semifinalisti per arrivare all'ultima fase, in cui sono stati presentati i 10 progetti finalisti.

A imporsi nella selezione finale è stato il progetto **Kither**, presentato da un team composto da esperti in farmacologia, il dottor **Gian Cesare Tron** della Facoltà di Farmacia dell'Università del Piemonte Orientale, in oncologia e biologia molecolare, i professori **Emilio Hirsch** e **Alberto Bardelli** dell'Università di Torino, e nel campo degli investimenti finanziari e del business, il dottor **Marco Ke-**

vin Malisani.

Kither ha come obiettivo la creazione di un'azienda per lo sviluppo e la produzione di farmaci contro il cancro e l'infiammazione cronica tesi a superare le resistenze ai farmaci stessi che compaiono nei pazienti dopo i primi cicli curativi. Esso propone inoltre 4 linee di prodotto sui quali sono stati già presentati due diversi brevetti depositati.

L'Università del Piemonte Orientale ha ottenuto anche un riconoscimento speciale: il "Premio Novara", offerto dagli enti territoriali della Provincia di Novara, è andato al progetto **Epinova**, presentato da un gruppo di ricercatori della facoltà di medicina, chirurgia e scienze della salute coordinato

dal professor **Filippo Renò** e dedicato allo sviluppo di tessuti epidermici sia, per i modelli di tessuto umano nei test di laboratorio, sia per le applicazioni ospedaliere, come l'autotrapianto o la cura delle ulcere e delle gravi ustioni.

Benedetta Delleani, con il progetto **BeLogic**, ha invece vinto il premio speciale Univer, riservato alla migliore idea di impresa che si costituirà nell'incubatore di imprese innovative del Consorzio Univer di Vercelli. Il presidente del Consorzio, **Carlo Piazza**, ha consegnato il premio speciale del valore di 7.500 euro all'azienda che si occuperà di records management ovvero la gestione e l'archiviazione del patrimonio documentale di aziende, enti pubblici e studi professionali. La neoimpresa si insedierà nei prossimi mesi negli spazi dell'incubatore che la Cciaa di Vercelli ha messo a disposizione. I servizi innovativi che questa azienda offrirà sono unici per questo territorio e riguardano l'archiviazione cartacea interna o terziarizzata, l'archiviazione digitale, l'archiviazione ottica e sostitutiva, la distruzione dei documenti in sicurezza, il disaster recovery ed il tape vaulting».