



► 14 luglio 2019

Fondazione Golinelli

«ReActor», i 13 team premiati produrranno le loro invenzioni

Un impianto robotico dal nome «Eyecan», modifica anche piccoli passi di una linea automatica di produzione, mentre «Bipod» è un innovativo kit diagnostico non invasivo per individuare i marcatori biologici legati all'insorgenza iniziale del morbo di Parkinson. Sono solo due dei progetti premiati da ReActor, il programma promosso dalla Fondazione Golinelli che in questi giorni mette a punto le attività di formazione e i contatti con le aziende per permettere agli scienziati di portare sul mercato i frutti dei propri sforzi di ricerca.

Avviato con il sostegno di partner industriali e istituzionali tra cui Fondazione del Monte, Banca di Bologna, Imperial Fashion, Unibo, Unimore, Cnr Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli, ReActor ha selezionato 13 team. Questi sono composti da 25 ricercatori e ricercatrici, che hanno partecipato a un calendario di 12 settimane tra 70 ore di lezioni, decine di incontri one-to-one con 23 mentori altamente qualificati appartenenti al mondo dell'imprenditoria e della finanza italiana e internazionale e con ex studenti che guidano oggi società di successo. I gruppi hanno condotto più di 200 interviste a potenziali clienti e hanno partecipato a conferenze con prestigiosi relatori internazionali. Ed ecco che i loro progetti

d'impresa cominciano a prendere il volo.

Oltre a quelli già citati, ci sono «Therapomics», che grazie a un software proprietario valuta i bio-marcatori dei pazienti oncologici; «Argento vivo», che ha progettato un plantare antibatterico rivoluzionario e con un design made in Italy e «Natura.pro.sun», che porterà sul mercato creme solari composte da principi attivi naturali senza materie plastiche. Sta per partire dunque un secondo periodo di formazione e accelerazione di due mesi all'interno di alcuni dei più importanti ecosistemi imprenditoriali al mondo. Inoltre, la giuria ha dato la

menzione speciale «Eye Catcher Company Project» per incentivarli a creare una società a «Micro reskin», con la sua crema dermocosmetica che risponde al bisogno di trattamenti risolutivi contro la psoriasi; «She valve», che porterà sul mercato la prima valvola cardiaca brevettata al mondo che permette il monitoraggio sullo smartphone delle funzioni cardiache; e «Wearable biosensor», che permetterà agli sportivi di monitorare in tempo reale i parametri fisiologici legati all'attività sportiva grazie a un sensore bio compatibile stampabile su tessuto e lavabile.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

