



## "Cervelli di ritorno", da Pittsburgh a Palermo grazie ad una super borsa di ricerca | BlogSicilia



Grazie al "Consolidator grant"

Lascia Pittsburgh per Palermo grazie ad una borsa di ricerca internazionale. E' la prima volta che un ricercatore, che si aggiudica la prestigiosa "Consolidator grant", sceglie il mezzogiorno per la sua attività. Così **Antonio D'Amore, 43 anni, torna a Palermo dove aveva iniziato la sua carriera universitaria**. Antonio è un ingegnere meccanico che a sole due settimane dal conseguimento del titolo accademico nel 2004 era già volato. Ora è un "cervello di ritorno". la sua storia è raccontata su Il Sole 24 Ore di oggi.

Su 327 vincitori dei "Consolidator grant" da 2 milioni ciascuno – riservati agli studiosi con almeno 7 anni di attività dopo il dottorato – 47 sono italiani ma solo in 17 proseguiranno i loro studi da noi e ancora meno sono quelli che scelgono il Meridione. **Dal 2007 a oggi è la prima volta che il vincitore di un "Consolidator grant" sceglie il Sud per la sua attività**. Antonio D'Amore, 43 anni, ha fatto questa scelta. Da Palermo a Londra, dove prende la specialistica in Ingegneria biomedica. Nel 2008, a Pittsburgh, ottiene il dottorato di ricerca e approfondisce l'esperienza di ingegnere di tessuto. È lì che, nel 2011, viene selezionato dalla Fondazione Ri.Med per un programma post-doc oltreoceano. Diventa ricercatore e si dedica allo sviluppo di biomateriali per la ricenerazione del sistema cardiovascolare.

Alla base del suo rientro in Sicilia **c'è la missione di Ri.Med** e il progetto "Biomitral", che ha fatto ottenere al siciliano la super borsa di ricerca dall'UE. In aggiunta alle risorse di Ri.Med e alla collaborazione con l'università di Pittsburgh in campo c'è anche l'Ismett. Il siciliano farà la spola tra la Sicilia e la Pennsylvania all'inizio. Sperando di ripetere con i suoi tirocinanti lo stesso percorso internazionale vissuto in prima persona. I 5 ricercatori già assunti, 3 post-cod e due dottorandi, si sono formati in Italia e all'estero.