



Associazione Volontari Italiani Sangue

**Prima di tuffarti nelle vacanze,  
ricordati di donare sangue!!**

---

Rivolgiti alla sede Avis del tuo comune  
[www.avis.it/modena](http://www.avis.it/modena)



Chi siamo

Versione solo testo

**Contatta la redazione**

05-08-2011

## Un carpigiano conquista il 'Chicago Tribune'

*Lo studio di Stefano Allesina sul nepotismo nel mondo accademico si è meritato le prime pagine del noto quotidiano a stelle e strisce*

Un carpigiano conquista il Chicago Tribune, uno dei più diffusi quotidiani d'America.

E' Stefano Allesina, ricercatore nato 34 anni fa nella città dei Pio, oggi 'assistant professor all'Università di Chicago.

Una carriera sfolgorante, che lo potrebbe portare a diventare professore di ruolo di Ecologia.

Eppure in questi giorni è diventato famoso (in Italia, come in Usa e altri paesi, ne hanno parlato le maggiori testate e i principali notiziari tv) per uno studio che ha poco a che fare con la sua materia di specializzazione.

Allesina, sfruttando le sue conoscenze di modelli matematici che normalmente applica all'ecologia, ha condotto una ricerca sul nepotismo nel mondo accademico italiano.

E i risultati sono stati sorprendenti: soprattutto al Sud gli stessi cognomi, infatti, ricorrono troppo spesso tra il personale assunto nelle varie facoltà, suggerendo pratiche di assunzione non cristalline anche perché molti dei cognomi più ricorrenti non sono quelli più comuni nel paese.

La ricerca, spiega Allesina intervistato dall'Ansa, «dimostra statisticamente che il nepotismo nell'Università italiana è dilagante.

Alcune discipline (Medicina, Legge, Ingegneria) sono particolarmente problematiche.

Il nepotismo è molto pronunciato al sud e nelle isole».

Analizzando la ricorrenza degli stessi cognomi fra più di 61mila accademici in medicina, ingegneria, legge e altre discipline, spiega Allesina, «ho ottenuto risultati incompatibili con modalità di assunzione trasparenti».

«Fondamentalmente spiega - per ogni disciplina, ho calcolato quanti cognomi ci dovrebbero essere se le assunzioni fossero regolari.

Per esempio, in Medicina ci sono 10783 accademici.

Tra questi, trovo 7471 cognomi diversi.

Secondo i miei calcoli, ce ne dovrebbero essere almeno 300 in più.

Ho calcolato che la probabilità che, con assunzioni regolari, ci siano solo 7471 cognomi diversi è meno di una su mille: ovvero è quasi impossibile che la scarsità dei cognomi diversi riscontrata non sia dovuta a pratiche anomale».

Le discipline in cui alla luce di questa analisi si sospettano più casi di nepotismo sono Medicina, Legge e Ingegneria Industriale, seguite a breve distanza da Geografia, Agricoltura e Ingegneria Civile.

Più «pulite» sembrano essere invece Storia dell'arte e Archeologia.

«C'è da notare - sottolinea Allesina - che questa analisi non consente di individuare i casi di nepotismo madre-figli e marito-moglie, perciò la situazione potrebbe essere molto peggio di quella emersa nel mio lavoro».

(da.fra.)

