Data 04-08-2011

Pagina 16 1/2 Foglio

## L'UNIVERSITÀ

Medicina, ingegneria e legge le facoltà giudicate meno «trasparenti»

## Atenei, la statistica conferma Stessi cognomi in cattedra»

## Lo studio sul nepotismo di un ricercatore italiano in Usa

ROMA - L'università italiana vista da Chicago è un affare di famiglia. Lo dimostrano nomi e numeri, denuncia un ricercatore del dipartimento di Ecologia ed evoluzione dell'ateneo americano, un cervello fuggito dal nostro paese. L'analisi di Stefano Allesina pubblicata online su «Plos One» rivela, secondo lo studioso, «un nepotismo diffuso, soprattutto al sud e nelle isole». Gli stessi cognomi ricorrono troppo spes-

so tra gli assunti nelle varie facoltà, tanto da far pensare - è la tesi del ricercatore - a concorsi non del tutto traspa-

E' più di un sospetto,

sina.«L'analisi dimostra statisticamente che il nepotismo nell'università italiana è dilagante», afferma il ricercatore che è anche responsabile presso l'University of Chicago medical center dell'Al-

lesina Lab.

Lo studioso ha analizzato la ricorrenza degli stessi cognomi fra più di 61.000 accademici. Dice di aver ottenuto risultati «incompatibili» con modalità di assunzione regolari. «In pratica - spiega - per ogni disciplina ho calcolato quanti cognomi ci dovrebbero essere se vigesse la massima trasparenza». Prendiamo il caso di medicina con i suoi 10783 accademici. «Tra questi, ho trovato 7471 nel Meridione e cognomi diversi. Secondo i con un picco in

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 scarsezza dei cognomi diversi riscontrata non sia dovuta a pratiche anomale».

Medicina, legge e ingegneria industriale, le facoltà più sospette, seguite da geografia, agricoltura e ingegneria Civile. Più «pulite» sembrano essere invece Storia dell'arte e Archeologia. Allesina ha indagato anche sulla distribuzione geografica dei presunti casi di nepotismo. Il modello da lui utilizzato ha rivelato uno scarto tra Nord e Sud, con probabilità più elevate di concorsi pilotati

«Queste pratiche di assunzione - aggiunge il ricercatore - contribuiscono di certo al fenomeno della fuga di

cervelli». La riforma dell'università voluta dal ministro Gelmini prevede delle norme anti-parentopoli. Sarebbe interessante, per il ricercatore, ripetere la stessa analisi tra qualche anno per verificare se la riformaè riuscita davvero a modificare il sistema universitario. «Che nell'università italiana il nepotismo esista è indubitabile», commenta Virgilio Ferrario, preside della facoltà di medicina a Milano. «E' un fenomeno odioso. Ma così si spara sulla Croce rossa e mi sembra che si esageri».

m RIPRODUZIONE RISERVATA

Il ricercatore di Chicago: al Sud peggio che al Nord



## Il Messaggero

Data 04-08-2011

Pagina 16 Foglio 2/2

 $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$   $P(N = 0 | S, Z) = 1 - p_{1}(I)$ 

Atenei italiani messi sotto accusa da Stefano Allesina ricercatore in fuga dal nostro paese: «Assunzioni irregolari»