

Al Presidente della SIS

Ai Membri del Consiglio direttivo della SIS

p.c. Al Presidente dell'ASA

p.c. Ai membri del Consiglio Direttivo dell'ASA

p.c. Al Presidente del CUN

p.c. Al Presidente dell'Agenzia Nazionale della Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

p.c. Al Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)

L'obiettivo di questo nostro messaggio è sollecitare un qualche intervento della SIS presso gli organi preposti alla stesura delle liste di riviste di statistica utilizzate per le idoneità al ruolo di professore associato ed ordinario e per la valutazione dei Dipartimenti.

Il fondatore della statistica in Italia, l'insigne Prof. Corrado Gini, era professore di Statistica nella Facoltà di Giurisprudenza, prima presso l'Università di Cagliari dal 1910 al 1913 e, successivamente, dal 1913 al 1925 presso l'Università di Padova. Egli conosceva bene l'importanza della statistica in ambito forense, avendo anche scritto diversi lavori in questo campo. Oggi, invece, non vengono considerati inerenti alla statistica articoli di metodologia statistica applicata scienza forense in generale, ed alla genetica forense e biologia forense in particolare, malgrado si tratti di lavori pubblicati sulle migliori riviste internazionali.

Ci chiediamo come mai questo campo, così importante ed attuale, non venga adeguatamente riconosciuto in Italia. E ci chiediamo: Come possono gli statistici forensi in Italia partecipare all'abilitazione scientifica nazionale nel settore statistico 13D1 SECS-S01 se tali riviste, pur se eccellenti, non sono considerate di statistica essendo escluse dalle liste di riferimento? *Sic stantibus rebus* sono condannati ad essere bocciati.

In tali condizioni fare ricerca in statistica forense diviene quasi un atto di fede e di totale dedizione alla scienza in sé e per sé. Come possiamo attrarre giovani ricercatori a lavorare in questo campo se questo campo non viene riconosciuto dalla comunità statistica preposta a valutare il merito scientifico?

Altre Nazioni investono in questo campo. Ad esempio:

- In Inghilterra la Royal Statistical Society ha una Sezione dedicata alla statistica forense, denominata *Statistics and the Law*.
- In Inghilterra, Svizzera, Olanda, Stati Uniti, Australia, Nuova Zelanda ci sono cattedre di statistica forense e/o corsi universitari dedicati a questa branca scientifica.
- In USA è stato appena inaugurato un nuovo centro di eccellenza **Forensic Science Center of Excellence** dove partecipano Iowa State University, Carnegie Mellon University, University of California, Irvine e University of Virginia. Si veda <http://www.cmu.edu/dietrich/news/news-stories/2015/may/fienberg-forensic-science-center.html>

- L' **Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences, University of Cambridge**, ha un programma scientifico denominato *Probability and Statistics in Forensic Science che si terrà dal 18/7/2016 al 21/12/2016*. <http://www.newton.ac.uk/event/fos>
- Presso il **Statistical and Applied Mathematical Sciences Institute, SAMSI**, si sta tenendo un programma scientifico sul tema *Statistics and Applied Mathematics in Forensic Science 2015-2016*.
<http://www.samsi.info/programs/2015-16-program-statistics-and-applied-mathematics-forensic-science-forensics>
- Ogni tre anni viene tenuta una conferenza internazionale “The International Conference on Forensic Inference and Statistics”, dove partecipano più di 150 ricercatori che lavorano in quest’area.
- A livello internazionale, una sessione dedicata alla statistica forense è costantemente presente nei congressi di statistica.

In Italia, purtroppo, gli statistici vengono puniti se lavorano in questa disciplina della statistica.

In allegato accludiamo l’elenco delle riviste che si occupano di statistica forense classificate, a nostro avviso, secondo la classificazione in settori: A, B.

L’anomalia italiana, che abbiamo qui sottolineato, mette in cattiva luce la statistica italiana nella comunità scientifica internazionale, come si evince dalla lettera scritta dal Presidente della Sezione “Statistics and the Law” della RSS, e sottoscritta da diversi statistici di fama internazionale, qui allegata.

Firmata
 Julia Mortera
 Fabio Corradi
 Lugi Fabbris
 B. Vittorio Frosini