



Comunicato del GEV02 del 9 febbraio 2016

A seguito di prime analisi comparative delle soglie che emergono dai due diversi database (Scopus e WoS) e dai diversi indicatori (IPP e SJR per Scopus, e IF5Y e AIS per WoS), si invitano i colleghi a porre molta attenzione nella scelta del database e degli indicatori. La scelta tradizionale WoS + IF5Y può non risultare sempre ottimale.

Ricordiamo inoltre che gli articoli pubblicati su riviste multidisciplinari (es. Phys. Rev. Lett., PNAS, Nature, Science, ...) vengono automaticamente assegnati alla subject category più coerente con le citazioni e le referenze degli articoli stessi. Poiché essi preservano i propri parametri bibliometrici, la scelta di questo genere di prodotti risulta tipicamente vantaggiosa.