



RANKING URAP **University Ranking by Academic Performance**

Allegato tecnico

L'URAP, University Ranking by Academic Performance, è stato istituito presso l'Informatics Institute of Middle East Technical University nel 2009. L'obiettivo principale del URAP è quello di sviluppare un sistema di classificazione per le università mondiali sulla base di performance accademiche basate sulla qualità e sulla quantità di pubblicazioni scientifiche. Monitorizza 2000 delle università al top riguardo ai dati oggettivi ottenibili da fonti bibliometriche. Per l'analisi dei dati bibliometrici si basa sulla banca dati ISI Web of Science con le elaborazioni di InCites (una delle funzionalità di WoS), che consente di visualizzare una serie di dati, statistiche e grafici relativi alle performance di una rivista.

Gli indicatori utilizzati dall'URAP sono 6:

Article: è una misura della produttività scientifica che comprende gli articoli pubblicati nell'anno 2013, indicizzati da Web of Science e elencate da InCites. Questo indicatore comprende articoli, recensioni e note. Il peso di tale indicatore nella classifica generale del ranking è il 21%.

Citation: è una misura di impatto della ricerca basata sul numero totale di citazioni ricevute nel periodo 2011-2013 per gli articoli pubblicati nel 2011-2013 e indicizzati da Web of Science. Il peso di tale indicatore nella classifica generale del ranking è il 21%.

Total Document: è la misura della sostenibilità e la continuità della produttività scientifica che copre tutta la letteratura scientifica tra cui testi di conferenze, recensioni, lettere, discussioni, script oltre ad articoli di riviste pubblicati durante il periodo 2011-2013. Il peso di questo indicatore è il 10%.

Article Impact Total (AIT): è una misura della produttività scientifica normalizzata. Questo indicatore ha lo scopo di bilanciare la produttività scientifica dell'istituzione con quella mondiale, in 23 aree tematiche tra il 2011 e il 2013. Il rapporto di questo indice indica se l'Istituzione sta operando o sotto la media mondiale in quel campo. Il peso di questo indicatore è il 18% nella classifica generale del ranking.

Citation Impact Total (CIT): è una misura di impatto della ricerca normalizzato dell'istituzione rispetto al mondo, per 23 aree tematiche, tra il 2011 e il 2013. Il rapporto di questo indice indica se l'Istituzione sta operando o sotto la media mondiale in quel campo. Il peso di questo indicatore è il 10% nella classifica generale del ranking.

International Collaboration: I dati sulla collaborazione internazionale si basano sul numero totale di pubblicazioni realizzate in collaborazione con università straniere ed è ottenuto da InCites per gli anni 2011-2013. Il peso di questo indicatore è 15% nella classifica generale.