



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Per i proponenti di UNIMI che hanno superato la prima fase di preselezione e stanno compilando il full-proposal per i bandi FUTURO IN RICERCA 2013 e PRIN 2012

Indicazioni utili per rispondere alle seguenti domande sugli indicatori bibliometrici
(aggiornate al 28 maggio 2013)

PRIN 2012

8.2 - Descrizione e quantificazione degli indicatori bibliometrici del Coordinatore e dei responsabili delle unità operative (per LS e PE) - ovvero di qualità e impatto delle pubblicazioni (per SH)

PROGRAMMA "FUTURO IN RICERCA 2013"

8 - Idoneo indicatore bibliometrico del PI e dei responsabili delle unità operative (valore dell'indice bibliometrico e indicazione del metodo di calcolo - max 1000 caratteri)

Si indicano qui alcuni degli indicatori che potrebbero essere utilizzati dal Coordinatore e dai responsabili di unità operative (la significatività degli indicatori citati varia da area ad area, per cui non è necessario che siano presenti tutti)

Per le aree LS e PE (aree CUN 1-9)

N. totale delle pubblicazioni negli ultimi 5 anni

Totale articoli su riviste con IF negli ultimi 5 anni

IF SJR SNIP medio e totale degli ultimi 5 anni

N. totale e n. medio di citazioni negli ultimi 5 anni (citare fonte (scopus, wos...))

H index (citare fonte, scopus, wos)

Per "Futuro in ricerca" può essere utile citare l'h contemporaneo (come per la ASN)

In alcune aree potrebbe essere utile citare anche il n. di monografie o saggi pubblicati con editori internazionali.

In alcune aree in particolare per il settore INF/01 potrebbe essere utile citare il numero di contributi pubblicati in proceedings internazionali sempre con riferimento agli ultimi 5 anni

Per le aree SH (aree CUN 10-14)

Per le pubblicazioni:

n. di pubblicazioni **degli ultimi 5 anni** (suddiviso fra articoli su riviste scientifiche, Monografie (segnalando le monografie pubblicate con editori stranieri o le edizioni critiche), contributi in volume, Numero di articoli pubblicati su riviste di fascia A (come da ASN) o su riviste con IF o su riviste indicizzate da WOS e Scopus



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LEGENDA:

Aree dello *European Research Council* (ERC):

- LS *Life Sciences*
- PE *Physical Sciences & Engineering*
- SH *Social Sciences & Humanities*

http://www.unimi.it/cataloghi/finanziamento_nazionali/Fin_Naz_MIUR_PRIN2012_Settori_ERC2011.pdf.pdf

Aree CUN

http://www.cun.it/media/116411/settori_scientifico_disciplinari_english.pdf

SNIP (Source Normalized Impact) per paper.

Indicatore normalizzato e pesato sulla base dell'area disciplinare.

SJR (Scimago Journal Ranking).

Indicatore che pesa le citazioni sulla base della fonte citante. Più la fonte è prestigiosa più vale la citazione.

SNIP e SJR utilizzano i dati di scopus e sono scaricabili dal sito www.journalmetrics.com.

Per ulteriori informazioni e per un supporto nella estrazione dei dati degli autori UNIMI
è possibile contattare:

Dott.ssa Paola Galimberti
Responsabile dell'Archivio Istituzionale della Ricerca (Air)
Ufficio Pianificazione Organizzativa e Valutazione
Università degli Studi di Milano
Telefono 02. 503 12945
paola.galimberti@unimi.it