

Allegato 1

Settori bibliometrici

Per tutte le aree bibliometriche sono riconducibili alla produzione scientifica i seguenti valori di riferimento:

Tipologia a) numero di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali Scopus e/o Web of Science relativamente all'arco temporale (dipendente dal ruolo) indicato dalle "tabelle valori soglia" relative al D.M. n 602 del 29.07.2016, limitato al 2016 (compreso);

Tipologia b) numero di citazioni c ricevute dalla produzione scientifica del docente fino 2016 rilevate dalle banche dati internazionali Scopus e/o Web of Science relativamente all'arco temporale (dipendente dal ruolo) indicato dalle "tabelle valori soglia" relative al D.M. n 602 del 29.07.2016, limitato al 2016 (compreso);

Tipologia c) l'indice *h* di *Hirsch*, calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali "Scopus" e "Web of Science" relativamente all'arco temporale (dipendente dal ruolo) indicato dalle "tabelle valori soglia" relative al D.M. n 602 del 29.07.2016, limitato al 2016 (compreso).

Settori non bibliometrici

(incluse le aree CUN 12 e 14)

Per tutte le aree non bibliometriche sono riconducibili alla produzione scientifica, i seguenti valori di riferimento:

Tipologia a) articoli su riviste scientifiche dotate di ISSN e contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) relativamente all'arco temporale (dipendente dal ruolo) indicato dalle "tabelle valori soglia" relative al D.M. n 602 del 29.07.2016, limitato al 2016 (compreso).

Tipologia b) articoli pubblicati su riviste appartenenti alla classe A, relativamente all'arco temporale (dipendente dal ruolo) indicato dalle "tabelle valori soglia" relative al D.M. n 602 del 29.07.2016, limitato al 2016 (compreso).

Tipologia c) libri a uno o più autori dotati di ISBN (o ISMN) relativamente all'arco temporale (dipendente dal ruolo) indicato dalle "tabelle valori soglia" relative al D.M. n 602 del 29.07.2016, limitato al 2016 (compreso).

Definizione dell'indicatore

Dati i valori soglia degli indicatori m_1 , m_2 e m_3 di cui al D.M 602 del 29.07.2016 (riportati in allegato 2) corrispondenti alle tipologie a), b) e c) descritte nei precedenti due paragrafi e dati i valori dei corrispondenti indicatori del singolo docente v_1 , v_2 e v_3 , si assume quale parametro di riferimento per la valutazione del k-esimo docente il seguente parametro:

$$I(k) = r_1(k) + r_2(k) + r_3(k) + r_4(k)$$

$$\text{dove } r_i(k) = \frac{v_i(k)}{2m_i(k)} \quad \text{con } i=1, 2 \text{ e } 3$$

Per valori $r_i(k) > 1$ si assumerà $r_i(k) = 1$ (pertanto ogni $r_i(k)$ varierà tra 0 e 1).

Nell'area non bibliometrica per i SSD che presentano un valore soglia dell'indicatore r_3 (numero di libri dotati di ISBN) pari a zero, in presenza di almeno 1 prodotto di tale tipologia si assumerà il valore $r_3(k)$ pari a 1.

Al fine di tener conto del ranking delle riviste scientifiche, oltre ai 3 precedenti indicatori se ne aggiunge un quarto, $r_4(k)$, definito come segue:

$$r_4(k) = \frac{(\sum_{i=1}^{m_1} [C_i]) I}{6 m_1}$$

- per il settore bibliometrico m_1 , come già specificato, è l'indicatore del D.M. 602/2016 relativo al numero di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali Scopus e Web of Science;
- per il settore non bibliometrico m_1 è l'indicatore del D.M. 602/2016 relativo al numero di articoli su riviste scientifiche dotate di ISSN.

Per il calcolo dell'indicatore r_4 il docente dovrà scegliere ed indicare un numero di prodotti non superiore ad **m_1** .

In particolare vanno indicati:

- per il settore bibliometrico gli articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali Scopus e Web of Science;
- per il settore non bibliometrico gli articoli su riviste scientifiche dotate di ISSN.

Il coefficiente C_i , associato alla i -esima pubblicazione (secondo la tipologia sopra citata per ciascun settore) dotata di indice SJR del k -esimo docente, è pari a:

- 1) 6,0 per prodotto scientifico pubblicato su rivista con l'indice di SJR riferito all'anno 2016 di pubblicazione ricompreso nel primo quartile Q1
- 2) 4,0 per prodotto scientifico pubblicato su rivista con l'indice di SJR riferito all'anno 2016 di pubblicazione ricompreso nel secondo quartile Q2
- 3) 2,0 per prodotto scientifico pubblicato su rivista con l'indice di SJR riferito all'anno di pubblicazione ricompreso terzo Q3
- 4) 1,0 per prodotto scientifico pubblicato su rivista con l'indice di SJR riferito all'anno di pubblicazione ricompreso terzo Q4
- 5) 0 se non è provvisto di indice SJR

In assenza di indice SJR riferito all'anno 2016 si utilizzerà progressivamente il primo indice temporale presente in banca entro il 2014.

Precisazioni

Il periodo di riferimento viene normalizzato nel caso di sospensioni previste dalla vigente normativa.

Le elaborazioni numeriche sono effettuate tenendo conto della regola di approssimazione della terza cifra decimale (approssimazione della seconda cifra all'intero superiore nel caso la terza cifra decimale sia pari o superiore a 5).

Nel caso la medesima rivista ricada, a seconda della subcategoria, in quartili differenti, il docente indicherà nella procedura informatizzata il codice della rivista con il valore di SJR più elevato.