

DOCUMENTO DI ACCOMPAGNAMENTO ALLA PUBBLICAZIONE DELLE TABELLE DI VALUTAZIONE BIBLIOMETRICA NELL'AMBITO DELLE PROCEDURE PER IL FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITÀ BASE DI RICERCA (FFABR)

Il presente documento contiene informazioni utili per la comprensione delle griglie per la valutazione bibliometrica dei prodotti sottoposti alle procedure FFABR, rese pubbliche nella [sezione FFABR](#) del sito istituzionale dell'ANVUR a partire dal 16 gennaio 2018.

Le griglie riguardano la sola valutazione bibliometrica dei prodotti di ricerca presentati. Si tenga conto che il punteggio finale di ciascun prodotto dipende anche dal numero di coautori e (solo in alcuni SSD) dalla posizione dell'autore stesso nell'elenco autori (si veda l'[AVVISO pubblico FFABR](#)).

La banca dati citazionale utilizzata è Scopus. Le griglie fanno riferimento ai dati relativi alle pubblicazioni mondiali nelle diverse categorie appartenenti alla "All Science Journal Classification" (ASJC) per il quinquennio di interesse delle procedure FFABR, ovvero dal 2012 al 2016, aggiornati a maggio 2017.

Per ogni ASJC e per ogni anno, i parametri di riferimento sono:

- la pendenza delle rette di classificazione per ciascun anno; sono state utilizzate quelle fissate dai GEV per la VQR 2011-14, traslando opportunamente i valori per gli anni 2015 e 2016. Tali valori sono pubblicati nella Tabella 1;
- gli indicatori d'impatto considerati nella valutazione:
 - per tutte le categorie: l'indicatore SJR;
 - per le categorie di ambito matematico (categorie con codice 26XX), in aggiunta all'indicatore SJR, l'indicatore MCQ;

Ai fini della calibrazione, vengono distinte le seguenti tipologie di prodotti:

- article, che include i prodotti delle tipologie "ar – Article", "le – Letter", "ip – In Press" di Scopus;
- review, che include i prodotti della tipologia "re – Review" di Scopus.

Tabella 1. Valori di pendenza nominali utilizzati dalle Aree in cui è stata applicata la valutazione bibliometrica.

AREA	SSD	Coefficienti angolari (valori assoluti)				
		2012	2013	2014	2015	2016
AREA1	MAT/01-MAT/09	1.1	1.4	1.7	2	2
AREA1	INF/01	1	1.25	1.5	1.75	2
AREA2	Tutti	0.4	0.6	0.9	1.5	2
AREA3	Tutti	0.4	0.6	0.8	1.2	2
AREA4	Tutti	0.4	0.6	0.9	1.5	2
AREA5	Tutti	0.4	0.6	0.8	1.2	2
AREA6	MED/01-MED/50; M-EDF/01 e M-EDF/02	0.4	0.6	0.8	1.2	2
AREA7	Tutti	0.7	0.9	1.5	2	2
AREA8.a	ICAR/22	0.7	0.9	1.5	2	2
AREA8.b	ICAR/01-ICAR/09; ING-IND/28-ING-IND/30	0.7	0.9	1.5	2	2
AREA9	Tutti	0.4	0.6	0.9	1.5	2
AREA11.b	Tutti	0.4	0.6	1	1.5	2

Nell'archivio reso disponibile, data l'elevata mole di dati elaborati, i file sono stati opportunamente compressi (formato zip) per anno.

Ogni singolo file Excel (contrassegnato da *codiceASJC-Anno-Indicatore-tipologia -SCOPUS-Pendenza.xlsx*) si riferisce a: una specifica *Subject Category ASJC*; un anno di pubblicazione (nel periodo 2012-2016); un indicatore di impatto utilizzato (SJR o MCQ solo per le 26XX); una tipologia di pubblicazione (article o review); un valore della pendenza

Ogni singolo file Excel è strutturato come segue:

- Per riga sono rappresentate le riviste comprese nella j-esima categoria disciplinare (ASJC) considerata
- Per colonna, vengono fornite le seguenti informazioni:
 - titolo rivista;
 - codice SCOPUS identificativo della rivista;
 - valore dell'indicatore di impatto della rivista;
 - classe A (**Punteggio 10**): Numero minimo di citazioni necessario affinché un prodotto, pubblicato nella rivista identificata, sia collocabile nel primo 10% della distribuzione della produzione scientifica internazionale (se compare l'indicazione "no classe A", si intende che in nessun caso un prodotto pubblicato nella rivista considerata può essere collocato in Classe A);
 - classe B (**Punteggio 7**): Numero minimo di citazioni necessario affinché un prodotto pubblicato nella rivista identificata sia collocabile nel segmento 10-30% della distribuzione della produzione scientifica internazionale (se compare l'indicazione "no classe B", si intende che in nessun caso un prodotto pubblicato nella rivista considerata può essere collocato in Classe B);
 - classe C (**Punteggio 4**): Numero minimo di citazioni necessario affinché un prodotto pubblicato nella rivista identificata sia collocabile nel segmento 30-50% della distribuzione della produzione scientifica internazionale (se compare l'indicazione "no classe C", si intende che in nessun caso un prodotto pubblicato nella rivista considerata può essere collocato in Classe C);
 - classe D (**Punteggio 1**): Numero minimo di citazioni necessario affinché un prodotto pubblicato nella rivista identificata sia collocabile nel segmento 50-80% della distribuzione della produzione scientifica internazionale (se compare l'indicazione "no classe D", si intende che in nessun caso un prodotto pubblicato nella rivista considerata può essere collocato in Classe D);
 - classe E (**Punteggio 1**): Numero minimo di citazioni necessario affinché un prodotto pubblicato nella rivista identificata sia collocabile nel segmento 80-100% della distribuzione della produzione scientifica internazionale (se compare l'indicazione "no classe E", si intende che in nessun caso un prodotto pubblicato nella rivista considerata può essere collocato in Classe E).