

## AMASES

### *Aggiornamento definitivo della lista di riviste scientifiche nel settore della Matematica Applicata alle Scienze Economiche e Sociali*

L'elenco di riviste che accompagna questo documento è il risultato di un'operazione di aggiornamento ed ampliamento del data base pubblicato su questo stesso sito nel lontano Gennaio 2005 ([http://www.amases.it/Documenti/Zip/Riviste\\_13\\_gen\\_05.zip](http://www.amases.it/Documenti/Zip/Riviste_13_gen_05.zip)).

Il criterio per l'aggiornamento è lo stesso usato in precedenza: *una rivista di prestigio e a larga diffusione deve essere quantomeno citata su uno dei tre motori mondiali di ricerca*, ossia Mathscinet, Zentralblatt, Econlit. I settori di ricerca individuati nel 2005 sono stati lasciati inalterati. Oltre a tre motori, se ne sono introdotti per completezza altri due nuovi: SCOPUS e SCIMAGOJR, entrambi di largo utilizzo per la ricerca in numerosi campi, tra cui il nostro. Scopus è una grande base dati di abstract e citazioni bibliografiche, prodotta dall'editore Elsevier, contenente al momento 37 milioni di record. I dati provengono da oltre 16.000 periodici accademici e da risorse web. Copre tutte le aree disciplinari, comprese le discipline umanistiche. Include Citation Tracker, strumento per la ricerca delle citazioni bibliografiche. Inoltre, tale banca dati potrebbe esser presa a riferimento per il prossimo esercizio CIVR. Abbiamo ritenuto utile far riferimento anche a SCIMAGOJR, che contiene riviste e indicatori sviluppati sulla base del database Scopus, in quanto portale che non richiede abbonamento e pertanto già utilizzato per la valutazione della ricerca da alcuni dipartimenti/università che non dispongono dell'abbonamento a Scopus.

I motori di ricerca utilizzati sono dunque:

- Mathscinet: [www.ams.org/mathscinet/search](http://www.ams.org/mathscinet/search)
- Zentralblatt: [www.zentralblatt-math.org/zmath/de/](http://www.zentralblatt-math.org/zmath/de/)
- Econlit: [www.econlit.org/](http://www.econlit.org/)

e in più

- SCOPUS: [www.info.scopus.com](http://www.info.scopus.com)
- SCIMAGOJR: [www.scimagojr.com/journalrank.php](http://www.scimagojr.com/journalrank.php)

Si è poi aggiornato l'Impact Factor (IF) all'anno 2007 e 2008 (<http://www.sciencegateway.org/impact/>). Sui limiti e difetti di IF siamo tutti consapevoli (si veda ad esempio <http://www3.unibo.it/avl/org/osseric/tabella3.htm>). Tuttavia è ancora uno dei pochi indicatori rapidi per una classificazione della qualità ed è molto usato. Infine, per non sovraccaricare l'informazione, sono stati tolti Wien Journal Ranking e *Liste des Révues académiques établie par la direction de la recherche du groupe HEC*, anche perché non disponibili in versione aggiornata

Sono stati apportati minimi cambiamenti alla lista precedente, aggiornando in alcuni casi i nomi e togliendo i titoli fuori stampa; sono stati inoltre inclusi nuovi titoli, suggeriti dai soci. Il data base è così passato da 138 titoli a 209, con un incremento del 51% sulla lista originaria.

A completamento dell'informazione, citiamo la presenza di alcuni documenti analoghi a questo, relativi ad altre associazioni di settore (ad esempio AIDEA: [www.accademiaaideia.it/](http://www.accademiaaideia.it/)).

E' evidente che da parte degli studiosi italiani, in particolare nei settori vicini ai nostri, vi è una comune volontà di standardizzazione dei criteri necessari per definire la qualità nella ricerca. Noi, dell'AMASES, abbiamo il merito di essere stati tra i primi a portare avanti questa linea, una linea di qualità e trasparenza.

Per l'aggiornamento si sono utilizzate le segnalazioni dai componenti del Comitato Scientifico dell'AMASES e da numerosi altri membri dell'Associazione.

Un ringraziamento particolare va a Rosanna Grassi che ha curato l'editing della lista e ha verificato e raccolto gli indicatori usati.

Silvana Stefani