

# Monitoraggio delle APC negli EPR. Contesto, motivazioni, attuazione

*Silvia Giannini<sup>1</sup>, Roberta Maggi<sup>2</sup>, Emanuela Secinaro<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>ISTI-CNR, Biblioteca dell'Area della Ricerca di Pisa; [silvia.giannini@isti.cnr.it](mailto:silvia.giannini@isti.cnr.it)

<sup>2</sup>IMATI-CNR, Biblioteca dell'Area della Ricerca di Genova; [maggi@area.ge.cnr.it](mailto:maggi@area.ge.cnr.it)

<sup>3</sup>Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, Torino; [e.secinaro@inrim.it](mailto:e.secinaro@inrim.it)

# Contesto

## Sistema editoria scientifica e Valutazione della Ricerca

### Editoria scientifica

L'accesso alle pubblicazioni è ostacolato dall' oligopolio dei grandi cinque editori  
Il modello ad abbonamento “paga per leggere” ha portato, sin dagli anni 90, a un aumento annuale dei costi ben oltre ogni indice inflattivo

### Valutazione della ricerca

- criteri basati su indici matematici e statistici (indicatori bibliometrici);
- necessità per gli autori di pubblicare in sedi editoriali prestigiose, su riviste ad alto fattore di impatto o etichettate come «eccellenti» per essere ben valutati e progredire nelle loro carriere.

# Contesto

## PNSA e ARRA

### PIANO NAZIONALE DELLA SCIENZA APERTA (15 giugno 2022)

1. Accesso alle pubblicazioni
2. Open Data
3. Valutazione della ricerca
4. Comunicazione, formazione e informazione
5. Open data sanitari (Covid-19, etc)

Il passaggio al modello “paga per pubblicare” dovrebbe portare a un mercato meno rigido MA occorre tenerlo sotto controllo implementando il monitoraggio delle spese di pubblicazione o Article Processing Charge (APC

### Agreement on Reforming Research Assessment (ARRA) luglio 2022

<https://coara.eu/agreement/the-agreement-full-text/>

### Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA).

sostiene la necessità di

*reformare i processi di valutazione della ricerca, riconoscendo i diversi risultati, le pratiche e le attività che massimizzano la qualità e l'impatto della ricerca stessa.*

# Motivazioni - Monitoraggio

## Necessità di monitorare

- **costi** per **OA**
- **tendenze di pubblicazione** autori  
(con quali editori pubblicano e perché)

per

- acquisire **informazioni indipendenti** sull'andamento dei prezzi e dei costi
- **negoziare** con gli editori in modo «informato»
- favorire **altri modelli di pubblicazione**
- partecipare a iniziative nazionali e internazionali

# Attuazione - Monitoraggio

## Proposta EPR

### Creazione apposite voci o sottovoci di bilancio

Richiede un'accurata compilazione delle voci per la corretta identificazione della spesa

- Nome e Cognome *corresponding author* che paga APC
- Titolo della rivista o del libro o del capitolo
- Titolo Articolo
- Editore
- ISSN o ISBN
- **DOI**

### Rendicontazione delle spese OA

Esempio per articolo pubblicato in rivista

Titolo articolo: A primer on machine learning techniques for genomic applications

Titolo rivista: Computational and Structural Biotechnology Journal

Editore: Elsevier

ISSN: 2001-0370

DOI: 10.1016/j.csbj.2021.07.021

### Utilizzo del repository istituzionale delle pubblicazioni (Es. Iris)

Metadati bibliografici già disponibili

Richiede l'inserimento nel repository di alcuni campi per il rilevamento di:

- importo APC
- valuta
- tipologia di rivista (Hybrid o Gold)

# Attuazione

## Monitoraggio - Linee guida CODAU



### Cosa

- Linee guida inviate a novembre 2022 a tutti i Direttori Generali delle Università italiane



### Come

- Creare voci di contabilità «parlanti» per tre diverse tipologie di spesa
- Chiedere all' autore della pubblicazione di compilare un modulo con campi utili alla rilevazione dei costi e all'identificazione della pubblicazione (es. titolo rivista, ISSN, titolo articolo, autore, DOI ecc...)



### Perché

- E' una indicazione del PNR (Piano nazionale Scienza aperta )
- E' un accordo con CRUI

# Conclusione e prossime azioni

- PNSA indica come un asse di intervento l'accesso alle pubblicazioni
- Per garantire l'accesso è cruciale monitorare APC
- Servono Linee guida per il monitoraggio
- **Tavolo di lavoro Open Science CODIGER per mettere a punto le linee guida (già impostate da CoPer in bozza, con case study del CNR)**

**Approfondimenti...**



# Contesto Open Access



## Cosa

- ? la scienza è un bene comune;
- ? la ricerca finanziata con fondi pubblici deve essere pubblicamente disponibile;
- ? requisito imposto da Enti finanziatori, Istituzioni accademiche e di ricerca e da politiche nazionali.



## Come

- ? **Green OA** - pubblicazione in riviste tradizionali e deposito in repository istituzionale ad accesso aperto (autoarchiviazione) - **EMBARGO**.
- ? **Gold OA** - pubblicazione in riviste fully open access peer-reviewed con pagamento delle spese di pubblicazione.
- ? **Hybrid OA** - pubblicazione in riviste coperte da abbonamento + pagamento delle spese di pubblicazione in accesso aperto = **DOUBLE DIPPING**.
- ? **Diamond OA** - sistemi di pubblicazione no-profit in carico a istituzioni accademiche e di ricerca - non paga l'autore e non pagano i lettori.



## Transformative Agreements

- ? carattere temporaneo
- ? costi invariati
- ? trasparenza degli accordi e dei costi
- ? «strumento» per superare il modello «ibrido» e accelerare la transizione verso l'accesso aperto e immediato

VS

- ? costi elevati e non regolamentati
- ? scarsa trasparenza degli editori
- ? double dipping
- ? divario tra paesi, autori e modelli editoriali

# Attuazione

## Linee guida CoPER - Progetto OpenAPC



### Cosa

- nato nel 2014
- gestito dalla Biblioteca universitaria di Bielefeld
- finanziato da DFG, BMBF, OpenAIRE
- raccoglie i dati sui costi sostenuti dalle istituzioni: articoli in riviste (TA e non), libri OA



### Come

- partecipazione su base volontaria
- nessun requisito richiesto
- creazione e invio di un set minimo di dati in base a schemi prestabiliti (APC, BPC, TA)
  - via e-mail
  - pull su GitHub
  - harvesting di OPAC da repository



### Perché

- Conoscere
- Comparare
- Favorire la trasparenza
- Garantisce l'integrità dei dati, il controllo dei contenuti, la rimozione dei duplicati....
- Impegno minimo per le istituzioni

