

# IRIS 22.09.03.00 Release Notes

Data di rilascio 22/09/2022

## Nuove Funzionalità

### IR - Notifiche

- [IRIS-28818] - Aggiunte variabili di configurazione per impostare l'invio anche all'admin, in caso di email di accettazione o rifiuto dell'item in fase di validazione.

### RM - Terza Missione

- [IRIS-24976] - È stato eseguito un refactor del modello dati dei Centri di ricerca, per poter integrare la nuova tipologia delle **Piattaforme tecnologiche**. Queste entità sono rilasciate in questa versione ma si chiede, a chi è interessato, di attendere una presentazione ufficiale che Cineca farà nel mese di ottobre 2022 per evitare molteplici domande e consentire il completamento della documentazione.

## Anomalie risolte

### AP - Notifiche

- [IRIS-34751] - Per le notifiche relative ad oggetti con flusso, è stato corretto il popolamento di alcuni parametri nel testo/oggetto nel caso di invii in fase di creazione.

### ER - Reportistica base

- [IRIS-34509] - In reportistica "P.0.1 Elenco pubblicazioni" è stata corretta l'etichetta relativa alla policy in quanto risultava disallineata con quella esposta in catalogo.
- [IRIS-34680] - Risolto problema per cui in reportistica compariva solo la prima category nei percentili Scopus.

### ER - Simulazione ASN

- [IRIS-34821] - Risolto problema nel calcolo dell' H-index per cui venivano erroneamente escluse pubblicazioni senza doctype di Scopus e Wos ai fini del terzo indicatore.

### FK - ORCID

- [IRIS-34685] - Corretto controllo sulla visualizzazione del pop-up di ORCID in caso di utilizzo amministrativo del login-as.

### GW - ODS

- [IRIS-34915] - Risolto il problema di popolamento dei campi WOS\_JOU\_TITLE e WOS\_JOU\_TITLE\_20 nella tabella ODS\_I1\_IR\_ITEM\_WOS\_CUR.

### IR - Autori

- [IRIS-34756] - Risolta anomalia che in caso di modifica di un prodotto non manteneva le percentuali autori.

### IR - Database Esterni

- [IRIS-34822] - Risolto un problema di visualizzazione dei percentili wos di rivista nel catalogo pubblicazioni.

### IR - Deduplicazione

- [IRIS-34726] - Per correggere un bug presente nel tool di deduplicazione è stato necessario introdurre una limitazione sul numero degli autori che si possono fondere:  
quando la stringa autori di almeno 1 pubblicazione tra quelle confrontate supera il valore massimo di autori configurato (500 è il valore di default), nella pagina di confronto appare il messaggio:  
"La stringa autori è stata disabilitata perché il numero massimo di autori è stato superato. La pubblicazione fusa avrà la stessa stringa autori della pubblicazione selezionata come target"  
(testo modificabile attraverso la *label info.jsp.tools.deduplication.disable.author.limit*)

### IR - Desktop

- [IRIS-34750] - Nel tab "Incarichi disponibili" è stato risolto un malfunzionamento del bottone "Seleziona tutti".

### IR - Disseminazione

- [IRIS-34375] - I file ad accesso aperto sono nuovamente visualizzabili da portale pubblico anche per gli item che non sono mai stati precedentemente in stato validato/definitivo.

## **IR - Generic**

- [IRIS-34083] - Corretto disallinamento tra il numero di pubblicazioni selezionate e quelle mostrate nell'elenco presente in Ordina pubblicazioni.
- [IRIS-34376] - Disabilitato il bottone "Riapri" per gli utenti superuser in visione dipartimentale.

## **IR - Ricerca**

- [IRIS-34262] - A seguito di un malfunzionamento è stato aggiunto un box di istruzioni nella pagina di ricerca semplice.

## **IR - Tesi Dottorato**

- [IRIS-34884] - È stato risolto un bug che impediva il corretto import delle tesi di dottorato attraverso tabelle di frontiera.

## **RM - Generic**

- [IRIS-34867] - Risolto il problema che causava la sovrascrittura dei valori di acquisto delle grandi attrezzature inserite manualmente.

## **Workflow**

- [IRIS-33702] - Nella form di confronto della validazione è stata implementata la logica per la quale:
  - vengono mostrati tutti i campi che hanno almento un valore nella versione precedente o nella attuale e vengono evidenziate le righe con una variazione
  - è stato aggiunto il confronto tra bitstream