

IRIS 19.11.03.00 Release Notes

Data di rilascio: 28/11/2019

Nuove Funzionalità

AP - Progetti

- [IRIS-21578] - È stata introdotta la possibilità di attivare un'apposita configurazione attraverso cui è possibile effettuare il controllo aritmetico dei valori dei finanziamenti (costo = contributo + cofinanziamento) nei progetti, prima dell'ingresso nello stato Operativo.

ER - Generic

- [IRIS-21556] - All'interno degli ODS e nel tool di Reportistica è stata aggiunta la versione MISTI, in aggiunta alla versione MASTER e PIU' VALIDATI.
Nella versione MISTI vengono recuperati i dati presenti nella versione MASTER (ultimi dati inseriti e non necessariamente approvati) più i dati relativi ai prodotti riaperti.

All'interno degli ODS:

- nelle viste ODS_L1_IR_ITEM, ODS_L1_IR_ITEM_MOST_VALIDATED, ODS_L1_IR_ITEM_MOST_VAL_ALL, ODS_L1_IR_ITEM_MASTER, ODS_L1_IR_ITEM_MASTER_ALL sono state aggiunte le colonne IS_MIXED (indica se quella riga è utilizzata come versione mista) e MIXED_ID (indica l'id della versione mista per quella pubblicazione);
- aggiunta la vista ODS_L1_IR_ITEM_MIXED: contiene tutte le pubblicazioni in versione MISTA. Sono escluse pubblicazioni ritirate e bozze;
- aggiunta la vista ODS_L1_IR_ITEM_MIXED_ALL: contiene tutte le pubblicazioni in versione MISTA;
- aggiunte le viste ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MI e ODS_L2_ASN1820_ITEM_MI: Simulazione ASN 2018-2020 per i dati in versione mista.

All'interno del tool di reportistica:

- report P.0.1, P.0.2: aggiunta opzione "mista" nella selezione "tipologia di metadati da estrarre" come valore di DEFAULT;
- cubi OLAP, reportistica avanzata: aggiunti i cubi OLAP in versione mista;
- simulazione ASN 2018-2020: aggiunta opzione MISTI nella selezione "Versione dei dati utilizzati", per le visioni amministrative. All'interno della visione personale, è stata configurata di default l'opzione PIU' VALIDATI; qualora un ateneo volesse modificare tale impostazione occorre che apra un ticket su coda SDIRIS richiedendo la modifica e indicando se desidera impostare la versione MASTER oppure quella MISTI.

ER - Simulazione ASN

- [IRIS-21671] - È stata semplificata l'interfaccia grafica della pagina principale della simulazione ASN 2018-2020 per gli utenti che operano in visione personale (docente, ricercatore).
Al posto della tabella con la singola riga della propria simulazione, sono presenti due sezioni. La prima contiene la simulazione con i due range temporali e l'indicazione (si/no) a seconda che il docente superi o meno ogni singola soglia. Di fianco agli indicatori sono presenti i pulsanti per scaricare il report e i dati sorgenti.
La seconda sezione contiene l'elenco dei report simulati manualmente attraverso l'apposita form in cui imputare il Settore Concorsuale e il Settore Scientifico Disciplinare per visualizzare il report generato. Ogni report è simulato con entrambi i range temporali. I report sono elencati in ordine di Settore Concorsuale ed è possibile cancellarne anche solo uno.

GW - Sincronizzazioni

- [IRIS-21321] - All'interno del tool di Monitoraggio delle Sincronizzazioni (disponibile solo per gli amministratori che operano in visione completa) nella colonna delle azioni possibili sul singolo evento, è stato introdotto un pulsante fatto a forma di campanello che permette di marcarlo come "Abbandonato". In questo modo l'evento non sarà preso in considerazione dal job settimanale e non sarà incluso nella mail di riepilogo degli eventi di sincronizzazione andati in errore.
Infine tra i filtri di ricerca è stato introdotto il filtro "Abbandono" con i valori "Abbandonati", "Non Abbandonati" e "Tutti".
Le voci hanno il seguente significato:
 - Abbandonati: consente di selezionare gli eventi "Abbandonati" ovvero gli eventi esclusi dal job settimanale attraverso il pulsante a forma di campanello;
 - Non Abbandonati: consente di selezionare gli eventi che non sono stati esclusi dal job settimanale attraverso il pulsante a forma di campanello;
 - Tutti: consente di selezionare sia gli eventi esclusi che quelli non esclusi dal job settimanale.

IR - OAI

- [IRIS-18862] - È stata aggiunta la possibilità di esporre l'identificativo ORCID degli autori interni all'interno dell'OAI-PMH. Per attivare questa configurazione è necessario effettuare una richiesta all'Help Desk di IRIS attraverso il sistema di ticketing Customer Portal.

Anomalie risolte

ER - Simulazione ASN

- [IRIS-21709] - All'interno del report per la simulazione ASN 2018-2020, è stato risolto un problema relativo al campo "classe a" e "scientifica" per i report generati con Settore Concorsuale manuale.

FK - Search

- [IRIS-21574] - All'interno del tool di monitoraggio delle sincronizzazioni gli elementi sono stati ordinati per "Data inserimento evento" decrescente.

IR - Deduplicazione

- [IRIS-15229] - È stata messa a punto la logica di autoriconoscimento di un autore in fase di censimento di un nuovo prodotto per fare in modo che, a fronte di una validazione di autoriconoscimento tramite popup di deduplicazione, venga aggiornato il metadato dc.description.allpeople aggiungendo il nominativo dell'autore riconosciuto.
Ulteriori dettagli sono descritti nella guida [Tool Deduplicazione prodotti](#)

RM - Terza Missione

- [IRIS-21718] - All'interno del report R5.0 (public engagement) sono state introdotte le seguenti colonne:
 - Iniziative padre (conteggio)
 - Iniziative padre - Identificativo (concatenazione)
 - Iniziative figlie (conteggio)
 - Iniziative figlie - Identificativo (concatenazione).