

Nota inviata mediante posta elettronica ai Direttori e ai Delegati Dipartimentali alla Ricerca in data 13 febbraio 2020.

Oggetto: VQR 2015-2019, operazioni preventive di controllo e bonifiche sul Catalogo IRIS.

Gentilissimi Direttori,

come ormai noto ANVUR con Decreto n. 1 del 3 gennaio 2020 ha dato avvio al processo VQR 2015-2019.

In attesa che ANVUR chiarisca alcuni aspetti del Bando che presentano ancora dubbi sul piano interpretativo e che gli Organi di Governo adottino Linee Guida su modalità e tempi di gestione del processo interno, si ritiene opportuno richiamare la Vostra attenzione sulle **operazioni di controllo ed eventuale bonifica del Catalogo ai fini VQR**.

Si ritiene utile, al fine di consentire ai Dipartimenti di saturare il numero dei prodotti attesi per la valutazione e di ottimizzarne la scelta in senso qualitativo, che **ogni ricercatore accreditato VQR** (ovvero in servizio alla data del 1° novembre 2019) controlli lo stato di perfezionamento ed eventualmente bonifichi in IRIS **un subset di prodotti della ricerca pari almeno al doppio del numero dei prodotti ordinariamente attesi**. Poiché gli Atenei dovranno presentare un numero di prodotti pari al triplo del numero dei ricercatori in servizio alla data del 1° novembre 2019 e tale regola si applica nella stessa misura ai Dipartimenti (disposizione non di tutta evidenza nel Bando, ma confermata da ANVUR in corso di incontro CRUI dedicato alla VQR 2015-2019), **ordinariamente** si considera che ogni ricercatore coinvolto debba presentare un **numero di 3 prodotti per la valutazione**. Tale numero, nel rispetto del limite massimo di prodotti attesi per ogni Dipartimento, può, per esigenze di compensazione interna o ottimizzazione qualitativa, essere aumentato **fino ad un massimo di 4 prodotti pro capite**. Si ritiene pertanto, che un **subset di 8 prodotti del periodo 2015-2019** possa essere funzionale alle ottimizzazioni dipartimentali sopra descritte.

Al fine di facilitare le operazioni di controllo e di eventuale bonifica dei prodotti nel Catalogo IRIS, in allegato si trasmette un prospetto riassuntivo dei campi della "**scheda prodotto**" IRIS, oggetto di interesse VQR. Nel documento sono citate alcune funzionalità (METADATI e IDENTIFICATIVI) che possono facilitare le operazioni di controllo e bonifica, rispetto alle quali si ritiene opportuno programmare, orientativamente per le ore 14.30 del giorno 5 marzo p.v., un incontro con i Delegati dipartimentali di settore e i *k-users* per illustrarne l'operatività. Sarà oggetto di apposita comunicazione la conferma della data e del luogo dell'incontro.

Poiché ai fini dell'allineamento del Catalogo alle indicazioni riportate nell'Allegato n. 1 del Bando VQR 2015-2019), in ordine ai metadati da valorizzare, sono necessari adeguamenti strutturali della scheda prodotto, verrà comunicata direttamente dagli uffici preposti la data a partire dalla quale i ricercatori, con il supporto dei *k-user*, potranno intervenire sulle **schede prodotto** con le operazioni di controllo e bonifica.

Ringraziando del consueto spirito di collaborazione, si prega, cortesemente, di dare la massima diffusione alla presente nota e di sollecitare i ricercatori che saranno coinvolti nel processo, a riflettere, sin da subito, sul sottoinsieme dei prodotti da selezionare quali potenziali scelte per la valutazione.

Cordiali saluti.

Il Delegato alla Ricerca, Valutazione e Fund Raising

Prof. Helios Vocca

VQR 2015-2019

Elenco dei controlli e delle bonifiche da effettuare sui metadati dei prodotti selezionati come potenziali scelte per l'esercizio di valutazione

Legenda:

- **FUNZIONALITA' METADATI:** prodotti indicizzati nelle banche dati WoS e Scopus; **tool di confronto/import metadati IRIS/WoS e Scopus.**
- **FUNZIONALITA' IDENTIFICATIVI:** prodotti indicizzati nelle banche dati WoS e Scopus; **tool di associazione e aggancio prodotto IRIS/WoS e Scopus.**
- (*) Campo non obbligatorio in IRIS, ma necessario ai fini del processo.
- **K-Users** intervengono ordinariamente come help desk di 1° livello; in tabella sono valorizzate solo azioni effettuabili tramite i *Tool* gestionali: **FUNZIONALITA' METADATI e FUNZIONALITA' IDENTIFICATIVI.**

METADATI	RIFERIMENTI NORMATIVI Bando ANVUR	AZIONI	
		Ricercatori	K-Users
TIPOLOGIA	<p>Art. 5, comma 2 – Vi sono elencate le tipologie di prodotti della ricerca ammissibili a valutazione.</p> <p>Art. 11, lett. m) – Entro il 25 maggio ANVUR pubblicherà i criteri dei GEV che potrebbero comportare maggiori dettagli Area-specifici sulle tipologie ammissibili.</p> <p>Allegato 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare la correttezza della tipologia classificata in IRIS. - PER I PRODOTTI BIBLIOMETRICI: Verificare coerenza tipologia IRIS con tipologie Banche dati WoS e Scopus. - Verificare ammissibilità VQR. 	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI
TITOLO	<p>Allegato 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Controllo di corrispondenza tra titolo versione editoriale e titolo IRIS 	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI
ANNO DI PUBBLICAZIONE	<p>Art. 5, comma 1 - sono ammessi a valutazione i prodotti della ricerca esclusivamente se pubblicati per la prima volta nel periodo 2015-2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nel caso di doppia pubblicazione (in formato elettronico prima e cartaceo poi), vale la data di prima pubblicazione. - Sono ammessi prodotti pubblicati in formato elettronico antecedentemente al 2015 e contenuti in un fascicolo di rivista pubblicato nel quinquennio 2015-2019, purché non già conferiti per la VQR 2011-2014. <p>Allegato 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare la coerenza dell'anno di pubblicazione. - PER I PRODOTTI BIBLIOMETRICI: Verificare coerenza anno IRIS con Banche dati WoS e Scopus. 	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI

TITOLO DELLA RIVISTA/COLLANA/SERIE - ISSN, e-ISSN	Allegato 1	- Verificare la corretta attribuzione della rivista/collana/serie del relativo ISSN e/o e-ISSN.	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI
LINGUA DI PUBBLICAZIONE	Allegato 1	- Valorizzare la lingua di pubblicazione del prodotto	
FORMATO	(*) La scelta del formato, stampa o elettronico , è fondamentale per corretto aggancio ISSN-e-ISSN e conseguenti metriche della rivista.	- Valorizzare il formato del prodotto - Verificare la coerenza con ISSN e e-ISSN	
NUMERO, VOLUME, NUMERO PRIMA E ULTIMA PAGINA	Allegato 1	- Verificare la corretta valorizzazione	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI
Codice ISBN	Allegato 1	- Verificare, ove applicabile, la corretta valorizzazione	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI
Codice DOI	Allegato 1	- Verificare, ove applicabile, la corretta valorizzazione - Verificare il corretto rimando del link	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI
Codici WoS, Scopus e PubMed	Allegato 1 – Codici WoS e Scopus (*) Codice PubMed	- PER I PRODOTTI BIBLIOMETRICI: Verificare la corretta valorizzazione - Controllare coerenza tra scheda prodotto IRIS e la corrispondente scheda nelle Banche dati tramite FUNZIONALITA' IDENTIFICATIVI	Supporto tramite FUNZIONALITA' IDENTIFICATIVI
EDITORE	Allegato 1	- Verificare la corretta valorizzazione	
PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO e IDENTIFICATIVO DI PROGETTO	Art. 8, comma 1 lettera a) (*)	- Verificare corretta valorizzazione e coerenza con eventuali <i>acknowledgments</i>	
ABSTRACT	Allegato 1 – è richiesto abstract di MAX 200 parole.	- Predisporre abstract o confermare quello già presente	Importabile in IRIS con funzionalità metadati
URL	Art. 8, comma 1 Allegato 1	- Verificare la corretta valorizzazione. Se il prodotto è già liberamente accessibile, va inserito URL	
LISTA AUTORI (in IRIS "PERSONALE)	Art. 6, comma 3 (*)	- Verificare corrispondenza tra lista autori nella versione editoriale e lista autori in IRIS. - Obbligatorio riconoscimento di tutti i coautori interni.	Supporto tramite FUNZIONALITA' METADATI
CORRESPONDING AUTHOR	Art. 6, comma 3, lett. b) Tabella 4 (*)	- Valorizzare il nominativo del <i>Corresponding Author</i> .	