Ateneo Federico II

VQR 2011-2014

Fase 2. Caricamento pdf e inserimento metadati AREE BIBLIOMETRICHE

In IRIS, Campagna VQR, cliccare sulla rotellina, e su modifica

ID v	Campagna	Accreditato	⇔ Stato	In conflitto con	Operazioni
2346	VQR 2011-2014		Aggiunta Metadati e Descrizioni		Q -
				Modifica (Comitato di	area acc. 🧨
				Dettaglio (Comitato d	i area ac.🔍
				Salva e invia a "Valida	zione d »

In corrispondenza dei lavori selezionati nella prima fase compare:

1 Graffetta per allegare pdf

2 Matita per inserimento metadati



Inserimento metadati

<u>1. Caricamento pdf</u>

Cliccando sulla graffetta si apre la finestra per il caricamento fulltext. Sono proposte due possibilità:

- A. trasferimento in automatico da IRIS, se il pdf è stato caricato in precedenza nella scheda prodotto;
- B. Caricamento del pdf esclusivamente nel modulo VQR

Caricamento fulltext	×	
Fulltext caricati recuperati da IR		
Informazioni Tramite questo box è possibile scegliere i fulltext presenti nell'archivio istituzionale.	×	
	A. Cliccare su + se	si vuole trasferire un pdf caricato in
Nome allegato	Operazioni	la scheda prodotto
La lista è vuota.		
Non ci sono elementi.		
Fulltext caricati nel modulo VQR		
Informazioni	X	
verranno visualizzati nell'archivio istituzionale e verranno cancellati alla fine della ca	chivio istituzionale per motivi di copyright. NB: i fulltext caricati non impagna VQR	
	B. Cliccare su +	se si vuole caricare un pdf dal proprio
Nome allegato	Operazioni computer	
La lista è vuota.		
	0	

Nel caso A, comparirà il file caricato in IRIS, cliccare sul cerchio per selezionarlo e su INSERISCI

X Receptor	olu	1111	otd (202)	III IIVISta	Organica	
Caricamento fulltext	Modifica					
Fulltext caricati recup	i Infor Seleziona	 Informazioni Selezionare un fulltext dalla lista e premere inserisci 				
Tramite questo box è possi						
	Formato del file	Dimensione	Nome de	l file		Operazioni
Nome allegato	Adobe	2520775	J.Med.Chem., 2011, 54, 1314-132	4-1320.pdf	@ ම	
La lista è vuota.	PDF					
					Inseris	ci Annulla

Nel caso B, procedere su SFOGLIA per selezionare il file salvato sul proprio computer, UPLOAD per caricarlo e INSERISCI per salvarlo nel modulo VQR



Per salvare <u>CLICCARE su INSERISCI</u> alla fine della pagina

Nome allegato	Operazioni	
La lista è vuota.		
lon ci sono elementi.		
ulltext caricati nel modulo VQR		
Informazioni Tramite questo box è possibile caricare fulltext che NON posso verranno visualizzati nell'archivio istituzionale e verranno cano	no essere caricati in archivio istituzionale per motivi di copyright. <mark>NB: l fulltext caricati r</mark> cellati alla fine della campagna VQR	X ION
Nome allegato	Operazioni	
La lista è vuota.		
	0	
lon ci sono elementi. nvio di copia		
	Inserisci Ch	iudi

Il sistema torna in automatico alle pubblicazioni selezionate per la VQR. 2. Inserimento metadati: cliccare sulla PENNINA



Si apre la pagina dei <u>metadati</u>.

Per prodotti in inglese, la scheda va compilata in inglese

		/ valorizzazione del prodotto. Nel caso
Metadati e Descrizioni		di prodotti su riviste in SC
Caratteristiche del prodotto		multidisciplinari, orientare i GEV sull'allocazione del prodotto in una
Abstract *	 Riportare qualunque informazione utile per la valorizzazione del prodotto: premi ricevuti, recensioni apparse, traduzioni del prodotto in altre lingue, discussioni su rivista, ecc. We report the biochemical characterization of sulfated polyhydroxysterols previously isolated from marine invertebrates as potent antagonists of farnesoid-X-receptor (FXR), a ligand-regulated transcription factor involved in the regulation of lipid and glucose homeostasis in mammals. Molecular characterization of a library of sulfated polyhydroxysteroids resulted in the identification of a first 	Abstract: trasferito in automatico se precedentemente inserito nella
Specifica Sottotipo Vqr *	Specifica sottotipo VQR: si apre ur	n <mark>obbligatorio</mark>
Lingua di compilazione della scheda prodotto *	Image: Control of the second secon	Sottotipo Articolo scientífico
Lingua del prodotto *	English Lingua di compilazione della scheda	ione della Review/essav prodotto: obbligatoriamente English per
	prodotti in inglese. Quindi per artic	coli/review in inglese, il primo campo,
Lingua prodo	tto: di default ENGLISH caratteristiche del prodotto, va compilato	in inglese. <u>Il campo è obbligatorio</u>
per area bib	liometrica. <u>Il campo è</u>	
obbligatorio		

Caratteristiche del prodotto: inserire tutte le informazioni utili alla prodotto. Nel caso riviste in SC i GEV orientare prodotto in una а

Settori ERC: inserire il settore ERC del prodotto. Cliccare su +. Nel Campo ERC, scrivere il macro settore, ad es. LS7. Compare un menù a tendina da cui selezionare il sottosettore.

Importante: ciascun GEV ha contemplato una serie ristretta di settori ERC. Consultare i criteri del GEV di appartenenza e assicurarsi che il settore ERC indicato per il prodotto sia contemplato dal proprio GEV.

Settori ERC			<u> </u>		<u> </u>
Parola chiave ERC		Operazioni			
La lista è vuota.					
		0			
Non ci sono elementi.					
		Modifica			×
		ERC*	LS7		
			LS7_2 - Diagnosti	: tools (e.g. genetic, imag	jing)
		talian" la lingua deve inglish" sono gli unici	LS7_3 - Pharmaco therapy	ogy, pharmacogenomics	, drug discovery and design, drug
		nglish	LS7_4 - Analgesia	and Surgery	
	Inserisci Annulla	INSERIS	<u>CI</u> per sa	lvare nel i	modulo VQR



Х

1 Informazioni

Attenzione: la scelta del DB e delle categorie WOS/SCOPUS sono obbligatorie per i prodotti assegnati ai GEV 2,3,4,5,6,7,8.a,8.b,9,11.b. La scelta NON è obbligatoria per quei prodotti non indicizzati su tali banche dati.

Per ciascuna delle due banche dati, il sistema consente di inserire la SC cliccando sul +. In entrambe i casi si apre un menù a tendina dove compaiono, per quella data banca dati, tutte le categorie in cui è contemplata la rivista. Non sono campi obbligatori, nel sistema. Selezionare la SC per la banca dati scelta per la valutazione, soprattutto quando la rivista cade in più SC e vi sono differenze nelle metriche. Seguire le indicazioni dei referenti. Per riviste in SC multidisciplinari, il sistema consente la scelta della sola categoria multidisciplinare.



Subject category WC	S Modifica			×
Subject category WOS	Web Of Sciences *	TU - Pharmacology & Pharmacy		•
La lista è vuota.		DX - Chemistry, Medicinal		
			Inserisci	Annulla

INSERISCI per salvare nel modulo VQR

Indici WOS o SCOPUS. In base al DB scelto per la valutazione, selezionare l'indice per il quale si vuole che il prodotto sia valutato. Seguire le indicazioni dei referenti

Indici WOS	Selezionare	-
Indici Scopus	Selezionare	•

<u>Peer Review suggerita</u>: dal menù a tendina compaiono le seguenti possibilità</u>



Possibilità di indicare altro GEV

Suggerimento. Alcuni prodotti cadono in IR secondo le soglie WOS e/o SCOPUS. Questo è il caso di prodotti 2014 poco citati e/o prodotti di area emergente o area di forte specializzazione. In tal caso potrebbe essere opportuno indicare «Si, altro» nel campo «Peer Review suggerita» e argomentare nel campo «Altro Vqr Peer Review»



<u>CLICCARE su INSERISCI</u> alla fine della scheda metadati per salvare nel modulo VQR

Il sistema torna in automatico alle pubblicazioni selezionate per la VQR. Procedere allo stesso modo per il secondo prodotto.



<u>Alla fine della pagina, cliccare su Salva e invia a «Validazione della</u> <u>Ricerca»</u>

🖺 Vai al dettaglio	Vai alla pagina Successiva »	Salva e invia a "Validazione della Ricerca"