

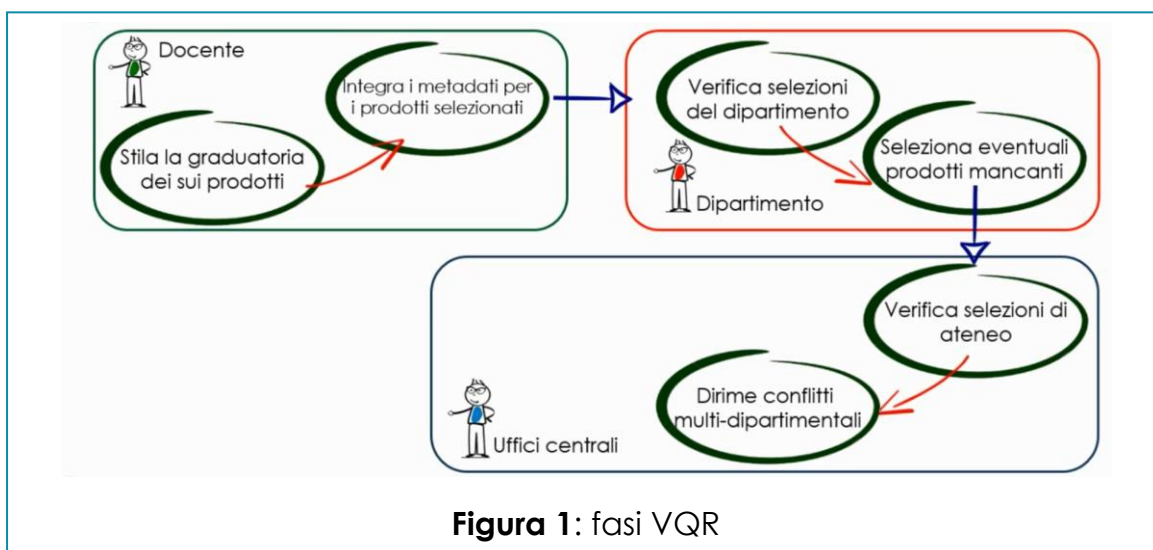
# PROCEDURA VQR 2015-2019

Il 22 febbraio 2021 il sistema IRIS di Ateneo attiverà il modulo relativo alla selezione dei prodotti ai fini della valutazione Anvur VQR 2015-19.

La procedura prevede tre fasi:

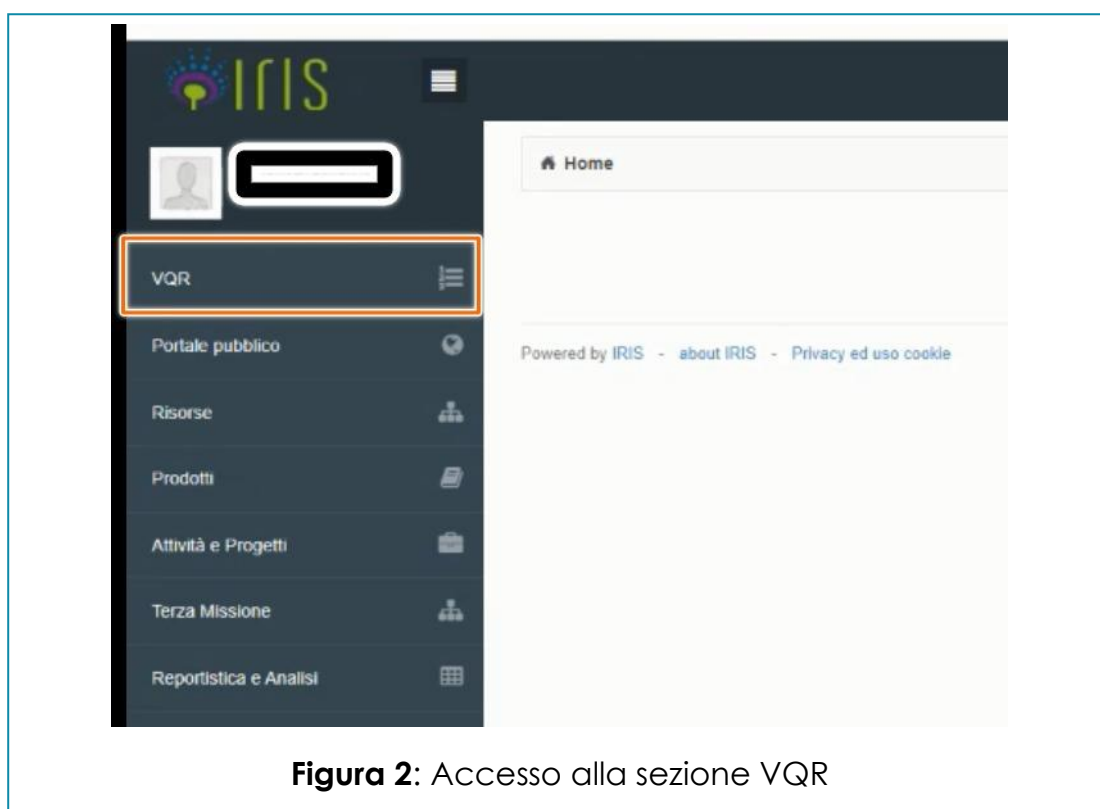
1. **Scelta dei prodotti da parte dei docenti** I docenti dovranno selezionare alcuni dei loro prodotti che potranno concorrere alla valutazione. Il numero di prodotti che ciascun docente può selezionare va da un minimo di 5 (se possiede almeno 5 prodotti valutabili pubblicati nel periodo 2015-19, altrimenti inserirà un numero di prodotti pari a quelli posseduti) a un massimo di 10 (NB: il numero massimo di prodotti attribuiti in fase finale ad ogni docente sarà 4, gli ulteriori prodotti richiesti in questa fase sono di *riserva*). Si dovrà indicare per ciascun prodotto selezionato l'ordine di preferenza di selezione e inserire una serie di metadati necessari. Questa fase dovrà essere completata tra il 22 febbraio e il 22 marzo 2021
2. **Selezione dei prodotti migliori del dipartimento** I referenti di ciascun dipartimento dovranno individuare i migliori prodotti da presentare tra quelli selezionati dai docenti fino a saturare il numero di prodotti previsti dall'ANVUR per il dipartimento. In questa fase il Direttore, ovvero i referenti, dovrà verificare che non vi siano prodotti presentati da più docenti: in tal caso si potranno utilizzare i prodotti di *riserva* che i ricercatori hanno selezionato. Questa fase terminerà l'11 aprile 2021.
3. **Verifiche e preparazione dei prodotti da inviare all'Anvur** I referenti di Ateneo verificheranno la correttezza dei prodotti selezionati, verificheranno eventuali presenze di conflitti dipartimentali, li invieranno sulla piattaforma VQR messa a disposizione dal CINECA, procederanno a ulteriori controlli necessario prima della chiusura e valideranno l'intera procedura. Questa fase terminerà il 22 aprile 2021.

Le fasi precedenti sono schematizzate nella figura 1



## Ingresso modulo

Dopo essersi autenticati con le proprie credenziali sul catalogo IRIS, sulla parte sinistra in alto (figura 2), nel menu delle sezioni, comparirà la voce VQR. Cliccando



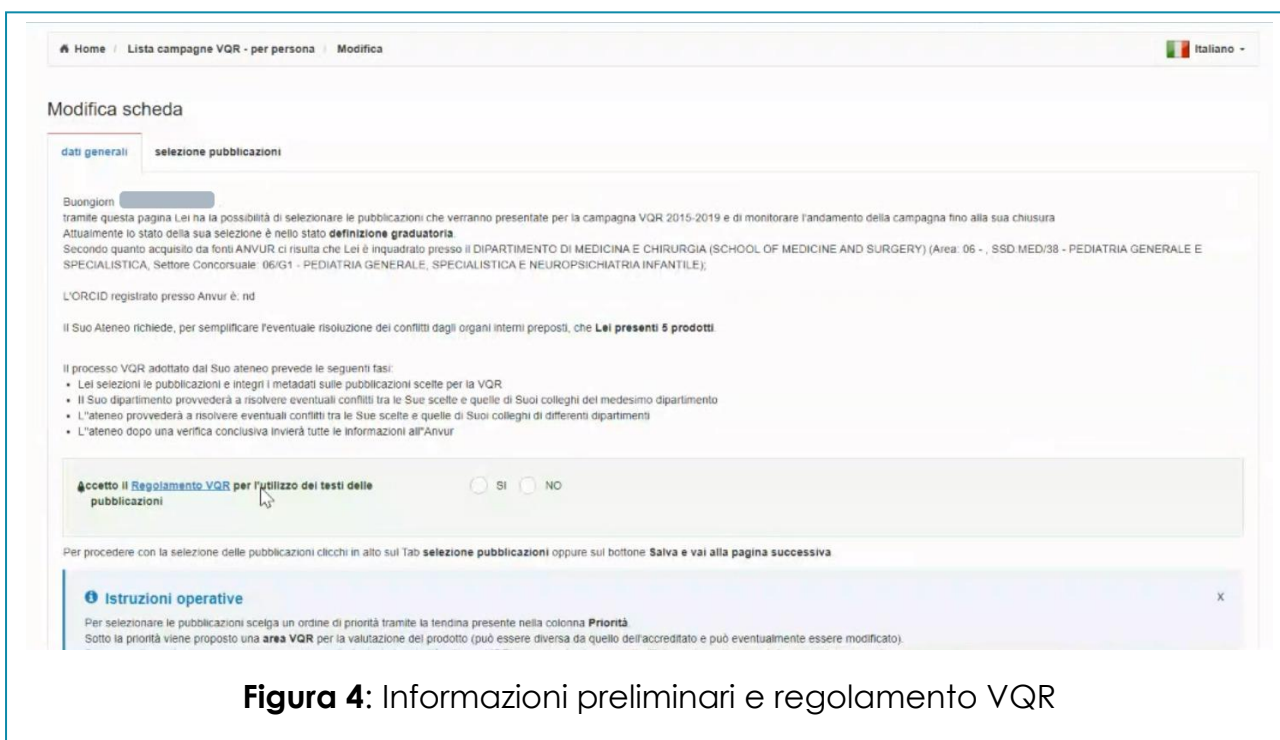
su VQR>**selezione pubblicazioni** comparirà al centro della pagina un riquadro con il proprio nome. Cliccare sulla rotellina a destra nel riquadro (figura 3), e poi su **Modifica**.

Comparirà la prima pagina con una serie di informazioni relative al docente e provenienti dalle fonti dell'ANVUR (figura 4), il codice ORCID e una serie di istruzioni



**Figura 3:** Selezione pubblicazioni

operative. Infine, vi è la richiesta di accettazione del **Regolamento VQR**, che andrà accettato entro la data di scadenza della prima fase (22 marzo 2021).

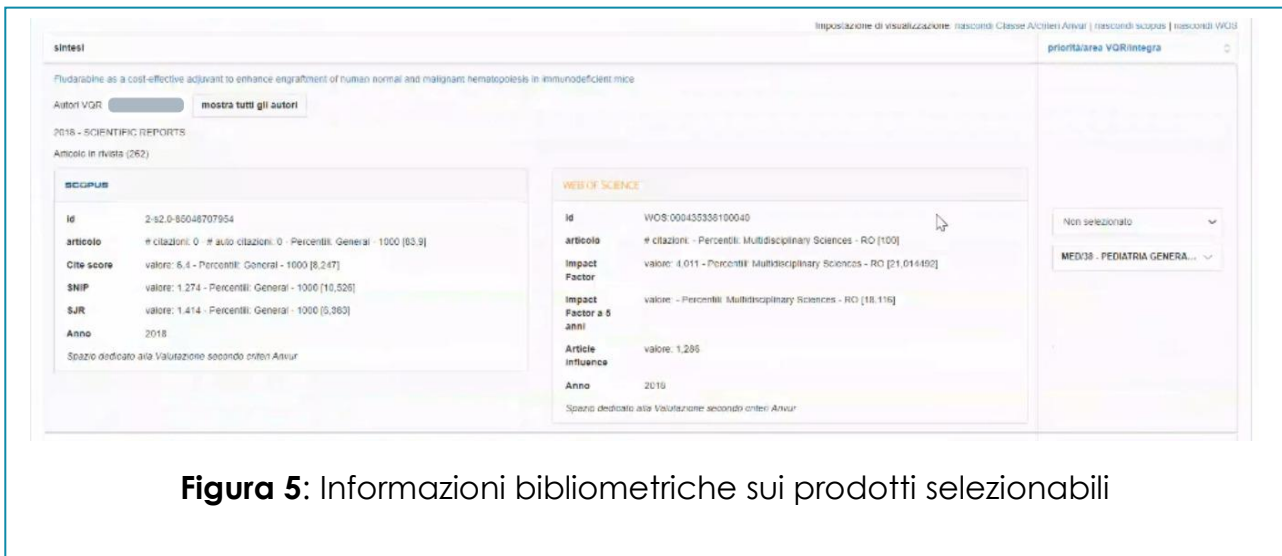


**Figura 4:** Informazioni preliminari e regolamento VQR

## Scelta prodotti

Dopo aver cliccato sul tasto **Salva e vai alla pagina successiva**, comparirà una nuova pagina dove, nella parte alta, vi è la possibilità di ricercare i prodotti attraverso l'inserimento di filtri, o di ordinarli secondo alcuni parametri (citazioni, percentili, impact factor, ...) mentre nella parte più in basso compariranno tutti i prodotti selezionabili.

Per ciascun prodotto saranno visibili: il titolo, gli autori VQR (ovvero tutti i ricercatori

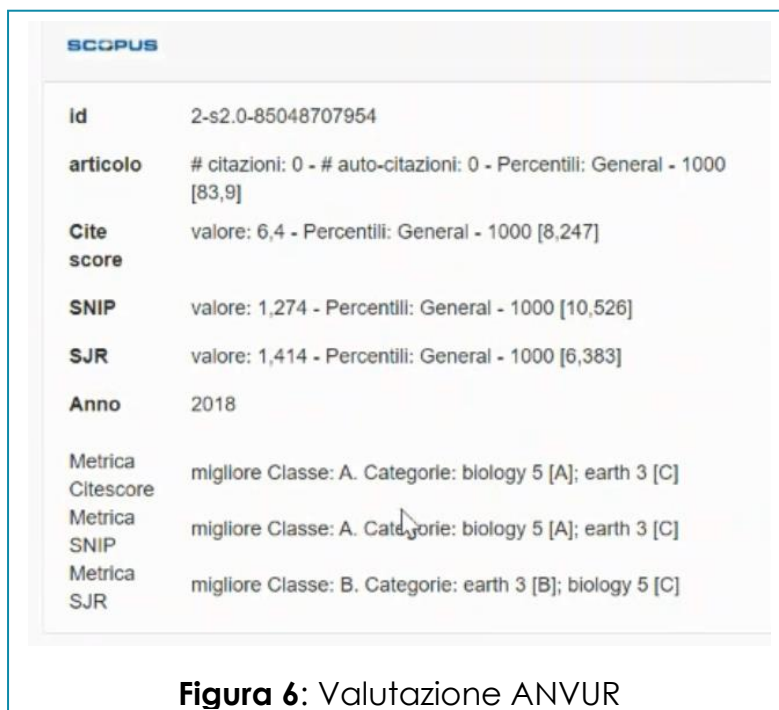


**Figura 5:** Informazioni bibliometriche sui prodotti selezionabili

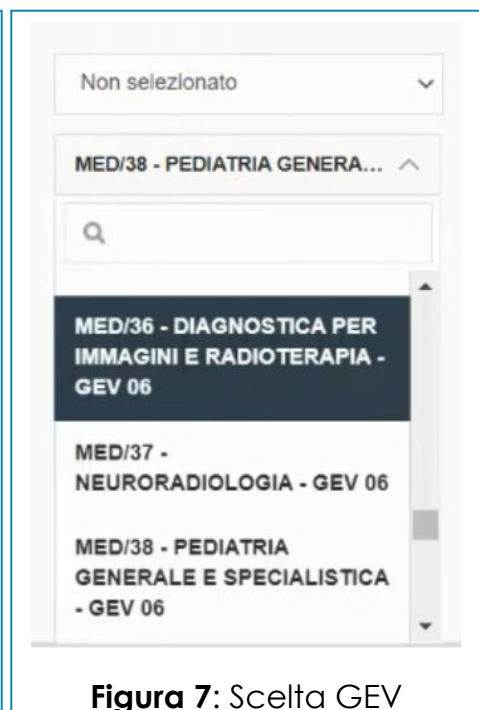
che potrebbero presentare quel prodotto per la valutazione VQR), la rivista e la tipologia del prodotto e due riquadri con le varie informazioni circa i codici Scopus e Web Of Science, WOS (per i soli prodotti bibliometrici) le citazioni e alcuni indicatori di *Cite score*, *SNIP*, *SJR* (figura 5).

Cliccando su [SCOPUS](#) o su [WEB OF SCIENCE](#) è possibile andare a verificare se il prodotto indicizzato corrisponda al prodotto di ricerca in questione.

Inoltre, il sistema IRIS permetterà di visualizzare la miglior classe di posizionamento secondo le metriche e le varie categorie scientifiche collegate al prodotto (subject category) (figura 6). Tali indicatori sono relativi al GEV scelto per la valutazione; di default, l'associazione proposta da IRIS è quella di inquadramento all'area a cui



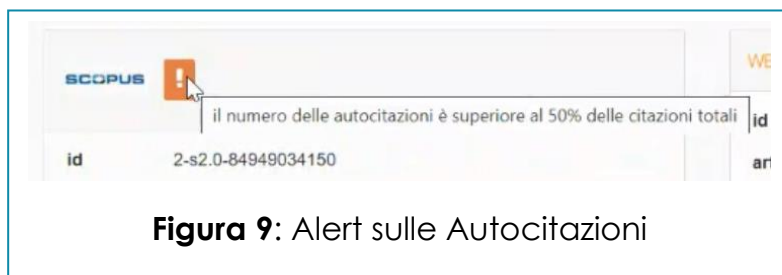
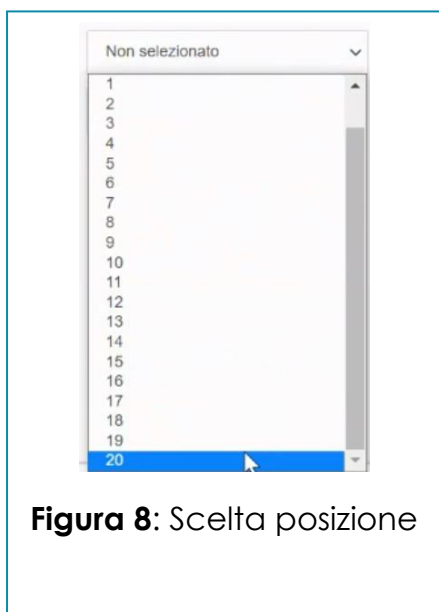
**Figura 6:** Valutazione ANVUR




**Figura 7:** Scelta GEV

appartiene il proprio SSD. Andando a cambiare il GEV (figura 7), le valutazioni del prodotto cambieranno tenendo conto dei nuovi parametri.

A questo punto il prodotto può essere scelto come uno di quelli da presentare al

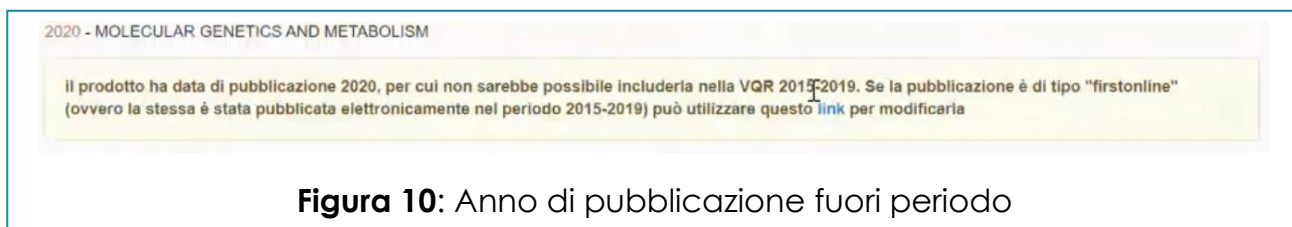


dipartimento, selezionando la posizione della classifica dei prodotti (figura 8), fino a un massimo di 10 prodotti.

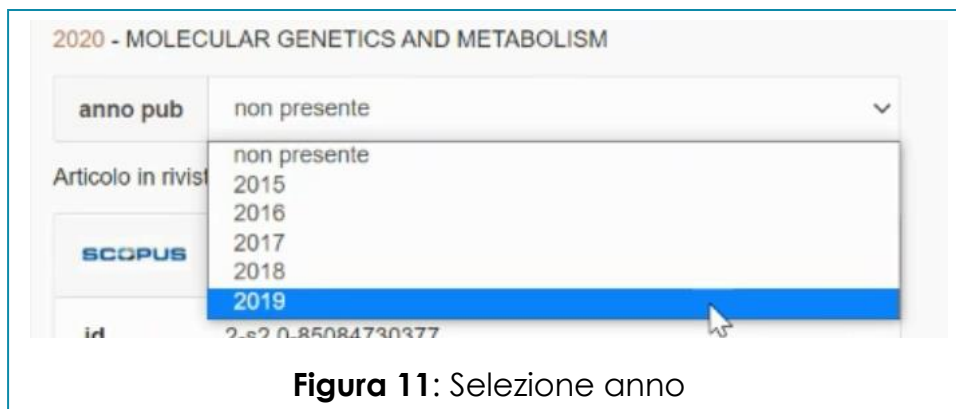
Laddove il numero delle autocitazioni risulti maggiore del 50%, il sistema lo segnalerà mediante un punto esclamativo  (figura 9). Questo perché il numero di autocitazioni verrà preso in considerazione nelle valutazioni dei GEV e "particolare attenzione" sarà dedicata ai prodotti con una percentuale superiore al 50% di autocitazioni.

Tale avviso potrà comparire solamente nel riquadro di Scopus in quanto tale informazione non è presente nelle banche dati di WOS.

Se tra i prodotti che si vuole presentare ne compare uno pubblicato nel 2020, ma "first online" nel 2019, il sistema lo segnala, come in figura 10, sia evidenziando in



rosso l'anno sia con un avviso, e sarà possibile indicare un anno diverso, cliccando sulla voce [link](#). In tal modo si potrà modificare l'anno di pubblicazione (figura 11).



**Figura 11:** Selezione anno

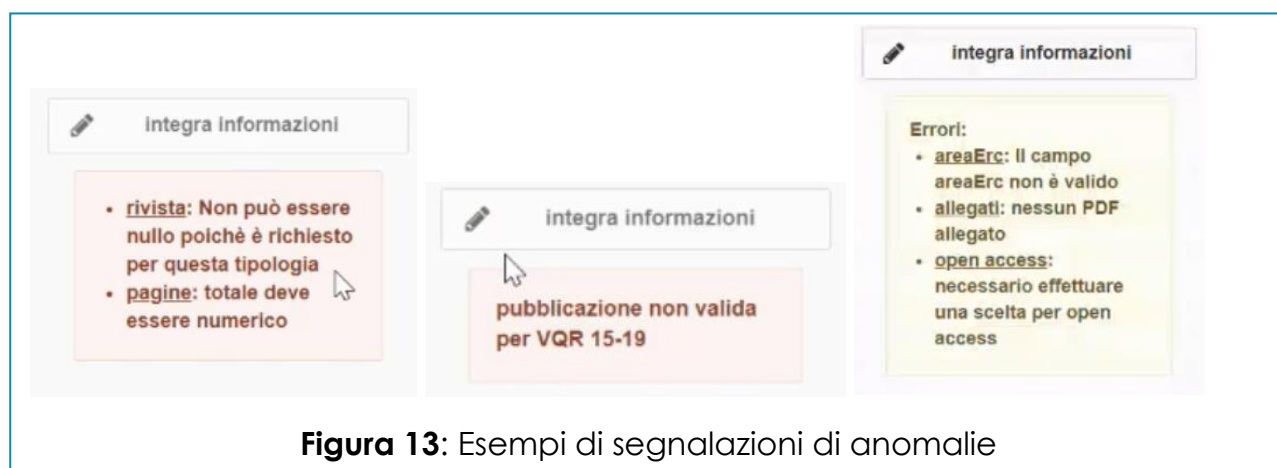
Qualora non fossero stati inseriti i codici delle banche dati di Scopus e/o WOS, il sistema mostrerà un avviso come da figura 12. In questo caso, è possibile fare un tentativo di aggancio direttamente cliccando sull'avviso.



**Figura 12:** Anno di pubblicazione fuori periodo

## Verifica e inserimento metadati

Quando si decide di presentare un prodotto per la valutazione, mediante la scelta del posto in classifica/priorità (come mostrato in figura 8), il sistema effettua una serie di controlli, segnalando eventuali anomalie attraverso dei messaggi colorati come, ad esempio quelli mostrati in figura 13. Se le segnalazioni sono in colore rosso, è necessario intervenire da Desktop prodotti di IRIS e modificare i dati nella scheda del prodotto; mentre se sono di colore giallo, sarà possibile sanare il prodotto direttamente dalla scheda VQR cliccando sul tasto **Integra informazioni**.



**Figura 13:** Esempi di segnalazioni di anomalie

L'integrazione dei metadati avverrà in una nuova finestra dove la parte superiore riporterà le segnalazioni dei dati ancora mancanti e la parte inferiore, invece, mostrerà una serie di campi per l'inserimento dei metadati (figura 14). Come di prassi, i campi segnalati con un asterisco sono obbligatori. Bisogna prestare

metadati integrativi per I GEV

- **abstract**: Il campo abstract non è valido
- **areaErc**: Il campo areaErc non è valido
- **allegati**: nessun PDF allegato
- **open\_access**: necessario effettuare una scelta per open access

descrizione del prodotto

0 caratteri inseriti (spazi e irwi inclusi) , 1000 caratteri disponibili

**campo facoltativo**

ORCID

**non è stato trovato l'ORCID nel profilo utente. È possibile caricarlo direttamente in integrazione. Il valore inserito non verrà memorizzato nel profilo utente.**

lingua di pubblicazione \*

ENGLISH

**lingua con cui sono stati scritti i campi descrittivi della pubblicazione**

abstract in catalogo

BACKGROUND: Olaparib has shown significant clinical benefit as maintenance therapy in women with newly diagnosed advanced ovarian cancer with a BRCA mutation. The effect of combining maintenance olaparib and bevacizumab in patients regardless of BRCA mutation status is unknown.

**Figura 14:** Scheda informazioni metadati

attenzione alla lunghezza dell'abstract: esso non può superare i 2000 caratteri. Laddove tale limite fosse superato, IRIS lo segnalerà con l'avviso *abstract: il campo abstract non è valido*.

In questa fase sarà possibile scegliere la categoria per le aree WOS e Scopus (figura 15). Se le categorie possibili sono più di una, la voce che comparirà sarà *Selezionare*, altrimenti verrà proposta direttamente l'unica categoria presente.

Settore ERC 3

identificativo WOS

WOS:00050522400006

verifica WOS

Attesto che il codice WOS corrisponde al prodotto. Per verificare che la pubblicazione sia corretta utilizzare questo [link](#) per aprire la pagina della pubblicazione sul sito di Scopus

area WOS

PY - Medicine, General & Internal

identificativo scopus

2-s2.0-85076970069

verifica Scopus

Attesto che il codice Scopus corrisponde al prodotto. Per verificare che la pubblicazione sia corretta utilizzare questo [link](#) per aprire la pagina della pubblicazione sul sito di Scopus

area Scopus

2700 - Medicine(all)

prodotto in aree emergenti, di forte specializzazione o interdisciplinare \*

SI  NO

**Campo da selezionare se si ritiene che il prodotto sia riferito ad attività di ricerca in aree emergenti a livello internazionale o in aree di forte specializzazione o a carattere interdisciplinare**

keyword 1 \*

Olaparib

**Figura 15:** Categorie banche dati

Il docente deve attestare la corrispondenza dei codici WOS e Scopus, inserendo i flag negli appositi riquadri (**verifica WOS** e **verifica Scopus**).

Il ricercatore deve specificare se il prodotto si riferisce ad attività di ricerca in aree emergenti, verificare se sono presenti parole chiave del prodotto (dati prelevati direttamente dalla scheda del prodotto), altrimenti bisogna inserirle nelle apposite finestre e selezionare una delle voci relative all'**Open access** (figura 16).



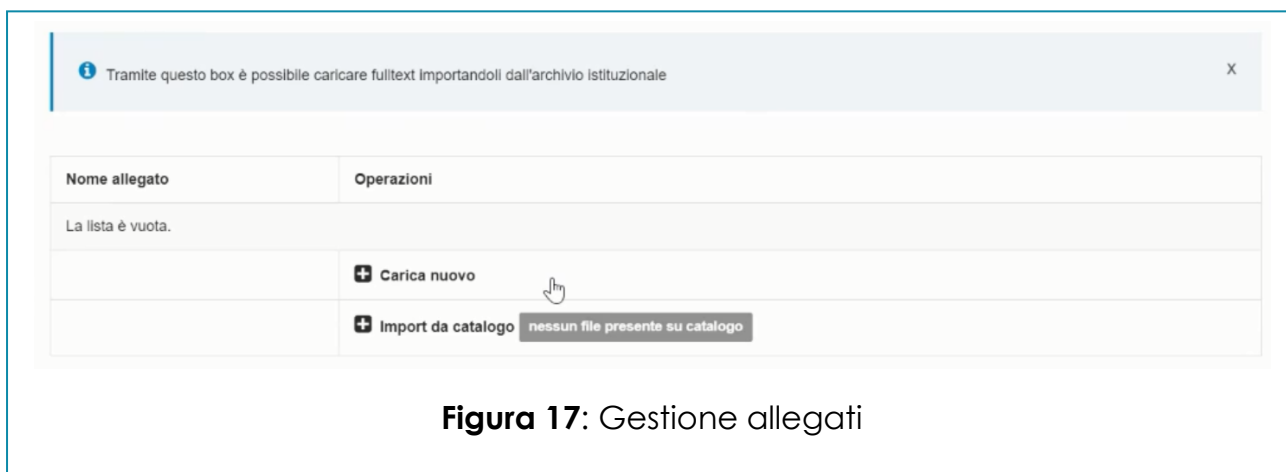
The screenshot shows a form titled "Open access \*". It contains four radio button options:

- il prodotto della ricerca è già liberamente e gratuitamente accessibile (nel caso va inserito URL della pubblicazione liberamente e gratuitamente accessibile)
- il prodotto della ricerca sarà liberamente e gratuitamente accessibile entri il 30 luglio 2022
- il prodotto non è e non sarà accessibile in formato aperto (nel caso andrà selezionata la motivazione tra quelle presenti nella procedura di conferimento prodotti)
- al momento non indico nessuna opzione. Indicherò l'opzione corretta entro il termine riportato sul bando VQR (30 luglio 2022)

Below the options is a blue button with a white information icon and the text "scegliere una delle opzioni relative all'open access".

**Figura 16:** Opzioni Open access

Selezionando la prima voce, il sistema inserirà automaticamente il link dell'allegato ai fini dell'open access presente su IRIS.



The screenshot shows a file management interface. At the top, there is a light blue banner with an information icon and the text "Tramite questo box è possibile caricare fulltext importandoli dall'archivio Istituzionale" and a close button "X". Below this is a table with two columns: "Nome allegato" and "Operazioni". The table is currently empty, with the text "La lista è vuota." in the first row. In the "Operazioni" column, there are two buttons: "+ Carica nuovo" and "+ Import da catalogo". A mouse cursor is hovering over the "+ Import da catalogo" button, which has a tooltip that says "nessun file presente su catalogo".

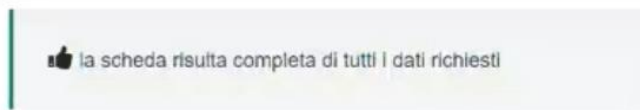
**Figura 17:** Gestione allegati

Ora è necessario caricare l'allegato ai fini della valutazione, che potrà consistere nella versione pubblicata (version of record), oppure versione manoscritta accettata (author's accepted manuscript), oppure versione inviata alla rivista per la pubblicazione (submitted version). Qui il docente ha due possibilità (figura 17): se l'allegato è già presente nel catalogo IRIS, basta cliccare sulla seconda voce, altrimenti si potrà inserirlo cliccando sulla prima opzione, oppure inserirlo nella scheda del prodotto sul catalogo IRIS e recuperarlo successivamente.

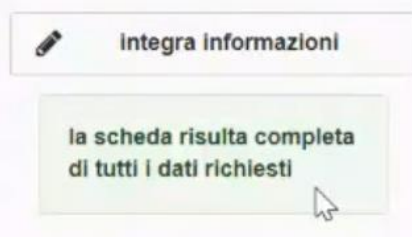
Integrando parte o tutti i metadati del prodotto posso salvare e chiudere la finestra. In questo caso il sistema verificherà quanto inserito e aggiornerà le segnalazioni.



Se saranno inseriti tutti i metadati, comparirà l'avviso come da figura 18 e comparirà, per il prodotto, l'avviso in verde (figura 19).



**Figura 18:** Completamento inserimento metadati



**Figura 19:** Riassunto completamento

## Conclusione

Le procedure precedenti devono essere fatte per almeno 5 prodotti (se si ha un numero uguale o maggiore di 5 prodotti) e possibilmente fino al numero massimo di prodotti consentiti per facilitare le operazioni di soluzione dei conflitti.

In ogni momento è possibile salvare e riprendere l'inserimento successivamente, cliccando sul tasto in azzurro (figura 20), oppure, se si ha terminato con l'inserimento



**Figura 20:** Chiusura procedura

di tutti i metadati di tutti i prodotti che si intende presentare, si può cliccare sul tasto verde. Il sistema, a questo punto, verifica che siano state completate tutte le operazioni; in caso contrario, mostrerà una schermata con eventuali errori (come, ad esempio, in figura 21).

### Modifica scheda

#### Errore

Errori Rilevati (controlla tutte le pagine)

È necessario accettare il regolamento per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni

Impossibile proseguire. Il suo ateneo ha richiesto la selezione in graduatoria di almeno 5 pubblicazioni e risulta che ha a disposizione 92 pubblicazioni tra cui scegliere. Attualmente risultano selezionate 2 pubblicazioni (inclusi eventuali pubblicazioni con valore doppio).

**Figura 21:** Controllo chiusura

## Contatti per eventuali problemi

Per qualsiasi dubbio o problema, si può contattare il referente del proprio dipartimento o il dr. Ciro Marziliano, referente IRIS di Ateneo. I contatti sono:

<b>Dipartimento</b>	<b>Referente</b>	<b>email</b>
<b>DICEAA</b>	Marcello Di Risio	marcello.dirisio@univaq.it
<b>DISIM</b>	Claudio Arbib	claudio.arbib@univaq.it
<b>DIIE</b>	Andrea Di Mascio	andrea.dimascio@univaq.it
<b>MESVA</b>	Vincenza Dolo	vincenza.dolo@univaq.it
<b>DISCAB</b>	Adriano Angelucci	adriano.angelucci@univaq.it
<b>DSFC</b>	Luca Ottaviano	luca.ottaviano@aquila.infn.it
<b>DSU</b>	Giorgio Lando	giorgio.lando@univaq.it
<b>Ateneo</b>	Ciro Marziliano	ciro.marziliano@univaq.it