Marzo 2021

# IRIS per la VQR 2015 – 2019 Istruzioni operative

**VQR-IRIS** per il docente

#### IL MODULO VQR DI IRIS - CONFIGURAZIONE

- Ricercatori precaricati da sito VQR ufficiale
- Numero di prodotti chiesti dall'Ateneo (prodotti da selezionare da parte del ricercatore): min 4

   max 10
- Tipologie di prodotti ammessi
  - a) Monografia scientifica e prodotti assimilati
  - b) Contributo in rivista
  - c) Contributo in atto di convegno
  - d) Contributo in volume
  - e) Altri tipi di prodotti
  - f) Brevetti concessi
- Definizione dell'arco temporale: 2015-2019
- Definizione delle attività: 3 fasi definite dall'Ateneo

- Ogni GEV ha ridotto e/o meglio specificato le tipologie ammesse
- Le monografie scientifiche e i prodotti a esse assimilati possono contare come 2 prodotti (vale doppio)



#### Il processo

Organizzato in conformità al Bando VQR:

- Il Dipartimento seleziona i prodotti, anche tenendo conto di quanto proposto dai ricercatori.
- L'Istituzione conferisce i prodotti con riferimento ad ogni Dipartimento, tenendo conto delle scelte proposte da ciascuno di essi.

La selezione dei prodotti da conferire e l'invio ad ANVUR sarà effettuato in IRIS.

Sono previste 3 fasi:

Fase	Attore	periodo
1	Singolo docente	22/02/2021 - 22/03/2021
2	Dipartimento	22/02/2021 - 06/04/2021
3	Ateneo	22/02/2021 - 23/04/2021



#### Il processo: fase individuale

- Ciascun docente seleziona le pubblicazioni mettendole in ordine di preferenza (priorità) da 1 a 10.
- Il numero minimo di pubblicazioni che deve selezionare è 4
- Il numero massimo di pubblicazioni che può selezionare è 10
  - Il docente che ha più di 4 prodotti può chiudere solo se ne ha selezionati 4 (il minimo)
  - Il docente che ha meno di 4 prodotti chiude quando li ha finiti
- Per ogni pubblicazione selezionata, compila la scheda con i metadati aggiuntivi richiesti dal GEV;
- Carica l'allegato nella versione finale pubblicata (Version of record)
- Avrà un riscontro immediato circa l'accettabilità delle informazioni inserite direttamente dal sito ufficiale VQR;
- Terminata la selezione chiuderà la sua Campagna VQR (chiusura automatica il 23/3/2021).

NB: Il singolo docente dovrà accettare il Regolamento ANVUR sull'uso dei pdf per poter procedere alla selezione.



#### Il processo: fase Dipartimento

- Il Dipartimento ha visibilità sulle campagne dei singoli e può intervenire direttamente nelle relative selezioni.
- Dal 23/3/2021 vedrà direttamente le 4 selezioni migliori del docente e potrà modificarle, compilando, se necessario, la scheda con i metadati aggiuntivi e caricando il pdf.
- Dovrà risolvere gli eventuali conflitti intra-dipartimentali sulle pubblicazioni.
- Avrà un riscontro immediato circa l'accettabilità delle informazioni inserite direttamente dal sito ufficiale VQR.
- Terminata l'attività potrà chiuderà la Campagna VQR del Dipartimento (chiusura automatica il 06/4/2021).

NB: Il Dipartimento dovrà accettare il Regolamento ANVUR sull'uso dei pdf per poter procedere alle attività.



#### Il processo: fase Ateneo

- L'Ateneo ha visibilità sulle campagne dei singoli e dei Dipartimenti e può intervenire direttamente nelle relative selezioni.
- Dal 07/4/2021 vedrà direttamente le selezioni migliori del Dipartimento e dei docenti e potrà modificarle, compilando, se necessario, la scheda con i metadati aggiuntivi e caricando il pdf.
- Avrà un riscontro immediato circa l'accettabilità delle informazioni inserite direttamente dal sito ufficiale VQR.
- Dovrà risolvere gli eventuali conflitti inter-dipartimentali sulle pubblicazioni.
- Entro il 23/04/2021 dovrà chiudere l'attività e inviare tutto al sito ufficiale VQR.



#### Schema del processo



#### IL MODULO VQR DI IRIS – FASE INDIVIDUALE

- Ciascun addetto agisce sui propri prodotti definitivi filtrati per tipologie ammesse e per anno.
- Tranne i codici identificativi, tutti gli altri metadati della pubblicazione possono essere modificati solamente in IRIS e saranno visibili nel modulo VQR il giorno successivo.
- Selezione del minimo obbligatorio (attesi) e definizione dell'ordine di priorità.
- Indicatori bibliometrici (pannello indicatori):
  - Indicatori WOS;
  - Indicatori Scopus;
  - Classe prevista sulla base delle tabelle Anvur.
- Informazioni aggiuntive (molto importanti).
- Richiesta PDF all'editore.



#### VQR (IRIS) PER IL DOCENTE - AVVIO 1/2



**POLITECNICO** MILANO 1863

Il menu dedicato alla VQR è posizionato in alto a sinistra sotto la macro voce VQR

Cliccando su "*selezione pubblicazioni*" il docente vedrà comparire una singola riga, ovvero la sua "campagna personale" di conferimento.

9



#### VQR (IRIS) PER IL DOCENTE - AVVIO 2/2

Si apre una pagina di presentazione in cui vengono mostrati, oltre al nominativo, l'eventuale ORCID e il numero di pubblicazioni minimo che l'Ateneo richiede di presentare per ciascun docente. Per avviare la selezione è necessario accettare il Regolamento VQR per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni. Qualora questa operazione non venga effettuata non è possibile precedere.

Accetto il Regolamento VQR per l'utilizzo dei testi delle pubblicazioni \*

🔵 SI 🔵 NO

Dopo aver accettato il regolamento è possibile procedere alla pagina operativa cliccando su "Salva e vai alla pagina successiva".





#### VQR (IRIS) PER IL DOCENTE – LE PUBBLICAZIONI (1/2)

Si apre la pagina per la selezione delle pubblicazioni

	Q Cerca	
Nella narte alta	titolo	
si trovano	handle	
diversi criteri di	anno pubblicazione	
ricerca e di ordinamento	tipologia	
Per usarli,	tipologia MIUR	
impostare le		
condizioni e	Validità rispetto al bando VQR	× pubblicazioni selezionabili per VQR 15-19
cliccare sul		
pulsante:	ordinamento (sen 🗸	Titolo
		Anno di pubblicazione
		O Migliore classificazione Anvur - metrica Citescore
Cerca		O Migliore classificazione Anvur - metrica SJR
		O Migliore classificazione Anvur - metrica Article influece
		Migliore classificazione Anvur - metrica Impact Factor a 5 anni



#### VQR (IRIS) PER IL DOCENTE - LE PUBBLICAZIONI (2/2)

Oltre ai filtri presenti, per ordinare le pubblicazioni in ordine di priorità selezionata si deve cliccare sulla parola priorità nell'intestazione della colonna di destra:





#### Pubblicazione Bibliometrica (1/4)

Per le pubblicazioni bibliometriche sono presenti tre pannelli, a seconda che la pubblicazione in catalogo sia in possesso o meno di un ID WOS o SCOPUS.

Qualora la pubblicazione fosse già in possesso di uno di questi identificativi, IRIS aggancia automaticamente tutte le informazioni bibliometriche del provider. Cliccando sul logo dell'editore è possibile visualizzare la propria pubblicazione nella pagina dell'editore stesso.

Nei pannelli WOS e SCOPUS, ove correttamente agganciati, è possibile osservare i principali indicatori bibliometrici per la scelta e l'ordinamento delle pubblicazioni.



#### **PUBBLICAZIONE BIBLIOMETRICA (2/4)**

- Nel pannello denominato "valutazione secondo i criteri ANVUR" vengono mostrate le soglie o "cravatte" di valutazione dei GEV bibliometrici. In tale pannello viene mostrata la miglior classe dove si posiziona quella determinata pubblicazione, rispetto alle varie categorie secondo i criteri definiti nei documenti dei GEV.
- L'ordinamento è in base alla **best category**.
- Gli indicatori con le metriche si modificheranno a seconda del GEV per cui si decide di presentare la pubblicazione. Di default il GEV di inquadramento è quello collegato al settore scientifico disciplinare del docente. Modificando manualmente il SSD cambiano anche gli indicatori di metrica associati alla pubblicazione.



#### VQR (IRIS) PER IL DOCENTE - ELENCO PUBBLICAZIONI AREA BIBLIO (3/4)

Tito	o, cliccando si apre la scheda d	el prodotto	
Efficient Hardware Design of Iterative Stencil Loops Autori VQR: RANA, VINCENZO; BRUSCHI, FRANCESCO; SCI 2016 - IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTER-AIDED DESIG Articolo in rivista (262) - 01.1 Articolo in Rivista	UTO, DONATELLA mostra tutti gli autori Autor	ri VQR (tutti gli autori cliccando ista Tipologia generale e sp	o su «mostra tutti gli autori») pecifica
Classificazione secondo tabelle Anvur	SCOPUS	WEB OF SCIENCE"	
Cite       GEV 09 - Computer Graphics and         score       Computer-Aided Design - 1704 [D];         Electrical and Electronic Engineering -       2208 [D]; Software - 1712 [D] (mostra altri         GEV 09 - Computer Graphics and       Computer-Aided Design - 1704 [D];         SJR       GEV 09 - Computer Graphics and         Computer-Aided Design - 1704 [D];       Electrical and Electronic Engineering -         2208 [D]; Software - 1712 [D] (mostra altri       GEV)         Impact       GEV 09 - Computer Science, Hardware &         Architecture       ES [D]; Engineering	id 2-s2.0-84999673394 articolo # citazioni: 2 - # auto-citazioni: 0 - Percentili: Electrical and Electronic Engineering - 2208 [68.298]; Software - 1712 [68.894]; Computer Graphics and Computer-Aided Design - 1704 [70.948] Cite valore: 4,3 - Percentili: Electrical and Electronic Engineering - 2208 [18.494]; Computer Graphics and Computer-Aided Design - 1704 [19.355]; Software - 1712 [31.361]	id WOS:000388980900012 articolo # citazioni: 1 - Percentili: Computer Science, Hardware & Architecture - ES [85.62]; Engineering, Electrical & Electronic - IQ [88.57]; Computer Science, Interdisciplinary Applications - EV [90.45] Impact valore: 1,942 - Percentili: Computer Science, Factor Hardware & Architecture - ES [29.807692]; Engineering, Electrical & Electronic - IQ [43.32061]; Computer Science, Interdisciplinary Applications - EV [48.095238]	Tendina per selezionare la pubblicazione, indicandone la priorità Non selezionato
Factor a       Architecture - ES [D]; Engineering,         5 anni       Electrical & Electronic - IQ [D]; Computer Science, Interdisciplinary Applications - EV [E] (mostra altri GEV)         Article       GEV 09 - Computer Science, Hardware & Architecture - ES [D]; Engineering, Electrical & Electronic - IQ [D]; Computer Science, Interdisciplinary Applications - EV [E] (mostra altri GEV)	SNIP       valore: 1,86 - Percentili: Electrical and Electronic Engineering - 2208 [12.64]; Computer Graphics and Computer-Aided Design - 1704 [14.925]; Software - 1712 [23.513]         SJR       valore: 0,439 - Percentili: Electrical and Electronic Engineering - 2208 [34.839]; Computer Graphics and Computer-Aided Design - 1704 [41.27]; Software - 1712 [45.821]	Impact       valore: ND - Percentili: Computer Science,         Factor       Hardware & Architecture - ES [37.5];         a 5       Engineering, Electrical & Electronic - IQ         anni       [41.031]; Computer Science, Interdisciplinary         Applications - EV [48.095]         Article       valore: 0,553         influence         Anno       2016	Scelta del SSD del prodotto. Viene precaricato il SSD dell'autore. Si può modificare da qui
Classificazione secondo le tabelle ANVUR	Anno 2016 Dati bibliometrici Scopus	Dati bibliometrici WOS	

**POLITECNICO** MILANO 1863

#### **PUBBLICAZIONE BIBLIOMETRICA (4/4)**

Quando in una pubblicazione selezionata è presente un punto esclamativo di fianco SCOPUS, IRIS ci sta avvertendo che il numero delle autocitazioni è superiore al 50%. Tale informazione è disponibile solo per SCOPUS in quanto WOS non elabora questo dato.





#### **PUBBLICAZIONE NON BIBLIOMETRICA (1/2)**

Per l'ambito non bibliometrico le informazioni disponibili nei pannelli sono:

- la classe della rivista (A e/o scientifica) per l'autore.
- ID WOS e SCOPUS se presenti.

Si ricorda che, per gli autori non bibliometrici e limitatamente alle pubblicazioni appartenenti alla tipologia Monografia (LA), è possibile, in fase di integrazione metadati, assegnare il valore "vale doppio" alla pubblicazione, secondo la regola per cui la monografia può essere considerata al pari di due pubblicazioni di altro tipo.



# VQR (IRIS) PER IL DOCENTE ELENCO PUBBLICAZIONI AREA NON BIBLIO (2/2)





#### **COME SELEZIONARE**

 Tramite il menù a tendina selezionare la priorità che si vuole assegnare alla pubblicazione

Non selezionato	🗸 v
Non selezionato	
Esclusa	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	





#### **ERRORI E SEGNALAZIONI**

- Il sistema può rimandare a diversi errori in fase di selezione di una pubblicazione, ad esempio se le rivista non è censita nel catalogo ANCE o se non è stato inserito correttamente il numero di pagine della pubblicazione.
- Gli errori e le segnalazioni che vengono presentati in rosso, non sono risolvibili dall'interno dell'interfaccia VQR, in quanto i dati non sono corretti nel catalogo. In questo caso il prodotto deve essere sanato direttamente nel catalogo per risultare utilizzabile ai fini VQR.
- Se è presente una segnalazione in **giallo** è possibile modificare e integrare i metadati direttamente nella Campagna VQR di IRIS senza necessità di dover compiere delle modifiche nel catalogo.



#### **PUBBLICAZIONI ELETTRONICHE o FIRST ONLINE**

Le pubblicazioni ammesse per la VQR devono essere state pubblicati per la prima volta nel periodo 2015-2019.

Nel caso di doppia pubblicazione, in formato elettronico prima e cartaceo poi, vale la data di prima pubblicazione. Fanno eccezione gli articoli pubblicati in formato elettronico antecedentemente al 2015 e contenuti in un fascicolo di rivista pubblicato nel quinquennio 2015-2019, che potranno essere sottoposti alla valutazione nella VQR 2015-2019, purché non già conferiti a valutazione nella VQR 2011-2014.

#### Attenzione:

 nel caso si selezionino pubblicazioni first online, è bene verificare che i metadati bibliografici e il file della versione pubblicata siano riferiti alla versione elettronica della rivista (es. ISSN) e non alla pubblicazione cartacea.



#### **PUBBLICAZIONI 2014 (1/2)**

Nell'elenco delle pubblicazioni si trovano anche le pubblicazioni 2014 non presentate nella VQR 2011-2014. Non sono selezionabili.

A Mapping-Scheduling Algorithm for Hardware Acceleration on Reconfigurable Platforms

Autori VQR: RANA, VINCENZO; SCIUTO, DONATELLA mostra tutti gli autori

2014 - ACM TRANSACTIONS ON RECONFIGURABLE TECHNOLOGY AND SYSTEMS

Il prodotto ha data di pubblicazione 2014, per cui non sarebbe possibile includerla nella VQR 2015-2019. Nel caso di doppia pubblicazione, nel rispetto del bando VQR, può utilizzare questo link per modificare la data di pubblicazione.

Se si tratta di *First online 2014*, pubblicate poi in cartaceo negli anni 2015-2019, è possibile renderle selezionabili cliccando su *link*.



#### **PUBBLICAZIONI 2014 (2/2)**

Autori VQR: RANA, VINCENZO; SCIUTO, DONATELLA

2016

Articolo in rivista (262) - 01.1 Articolo in Rivista

Cliccando sul link, si apre un campo aggiuntivo che permette di selezionare l'anno di pubblicazione cartacea



# ATTENZIONE: non è un controllo per handle, ma per titolo, autori, rivista, ecc. Sempre bene verificare!

~



anno pub



#### Cliccando sul pulsante Integra informazioni si apre la scheda di integrazione dati





#### LA SCHEDA DI INTEGRAZIONE (2/10)

(J)	integra informazioni	

Settore ERC 1 *		Settore ERC 1 *
Obbli	igatorio indicare almeno 1 codice ERC – campo au	tocomplete
indicare fino a 3 settori	i ERC. Campo in autocompletamento: iniziare a digitare il settore per poterlo selezionare. Clic	care <u>qui</u> per vedere l'elenco completo PE6_11 - Machine learning, statistical data processing
Settore ERC 2		PE6_12 - Scientific computing, simulation and modell
		PE6_13 - Bioinformatics, biocomputing, and DNA and
Settore ERC 3		PE6_2 - Computer systems, parallel/distributed system
identificativo WOS		
Subject Category	pubblicazione sul sito di Wos	Occorre confermare la correttezza dei
preferita in WOS	EX - Computer Science, Theory & Methods	codici SCOPUS e/o WOS
identificativo scopus	2-s2.0-85019115897	
verifica Scopus	Attesto che il codice Scopus corrisponde al prodotto. Per verificare che la pubblica della pubblicazione sul sito di Scopus	Se più di 1 (come in Scopus in questo caso) occorre selezionare la Categoria preferita. Se è
All Science Journal Classification (ASJC) preferita in Scopus	Selezionare 🗸	disponibile 1 sola categoria (come in WOS in questo caso), il campo è precompilato



#### LA SCHEDA DI INTEGRAZIONE (3/10)

#### 

#### integra informazioni

prodotto in aree	○ SI ○ NO	Se, si sceglie SI occorre specificarne la motivazione				
specializzazione o interdisciplinare? *	Campo da selezi specializzazione o a	onare se si ritiene che il prodotto sia riferito ad attività di ricerca in aree emergenti a livello internazionale o in aree di forte I carattere interdisciplinare				
keywords (catalogo)	Dataflow computing Parallel memory accesses Polymorphic register file Bandwidth Vector lanes Convolution High performance computing High-level synthesis					
keyword 1 *	Dataflow computing	g Parallel memory accesses Polymorphic register file Bandwidth Vector lanes Convolution High performance computing High-lev				
keyword 2		Obbligatorio l'inserimento di almeno 1 parola chiave.				
keyword 3	Precaricate se presenti nella scheda prodotto a Catalogo					
pro em spo inte mo	odotto in aree ergenti, di forte ecializzazione o erdisciplinare? * otivazione *	<ul> <li>SI NO</li> <li>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</li> <li>indicare il motivo per il quale si ritiene che il prodotto sia riferito ad attività di ricerca in aree emergenti a livello internazionale o in aree di forte</li> </ul>				
		specializzazione o a carattere interdisciplinare (max 150 parole)				

# LA SCHEDA DI INTEGRAZIONE (4/10) OPEN ACCESS

integra informazioni

# Open access \* 1) 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. Mi riservo di fornire questa informazione entro il 3 giugno 2022. scegliere una delle opzioni relative all'open access URL \*

#### Obbligatorio.

Scegliendo 1), si apre il campo URL in cui è precaricato il link alla versione pubblica del Catalogo. Deve esserci una versione OA della pubblicazione Scegliendo 2), non servono altre informazioni Scegliendo 3) occorre spiegarne il motivo Scegliendo 4) si rimanda il problema. L'informazione potrà infatti essere fornita entro il 3 giugno 2022.

## Nel dubbio, scegliere l'opzione 4 !!!



# LA SCHEDA DI INTEGRAZIONE (5/10) OPEN ACCESS

integra informazioni

 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)

#### Motivazione \*

Il prodotto ha un embargo con scadenza successiva al 30 luglio 2022

) Il prodotto non è il risultato di una ricerca finanziata per almeno il 50% con fondi pubblici e i diritti sono stati ceduti all'Editore

Altro (specificare, massimo 200 caratteri)

indicare la motivazione \*

#### Scegliendo 3) occorre spiegarne il motivo

Sono disponibili 2 possibili motivazioni e un campo testo per i casi diversi.



#### LA SCHEDA DI INTEGRAZIONE (6/10) ALLEGATI

integra informazioni

# MAX 10 Mb per allegato

Inserisci

Annulla

allegati

Nome allegato	Operazioni					
La lista è vuota.						
	Carica nuovo					
	Import da catalog	jo 1				
lodifica elemento	×	Modifica elen	nento			
Scegli file Nessun file selezionato	Upload	Formato del file	Dimensione	Nome del file	tipologia di accesso	Operazioni
<ol> <li>Per cancare un nuovo nie:</li> <li>1. cliccare su SCEGLI FILE per selezionarlo dal proprio PC</li> <li>2. se l'upload non parte automaticamente, cliccare sul pulsante caricarlo sul server</li> <li>3. cliccare infine sul pulsante INSERISCI</li> </ol>	UPLOAD per	Adobe PDF	2001597	TECS2016.pdf	riservato	<b>Q</b> ()



Nel caso invece in cui si trovasse già il pdf sincronizzato, significa che un altro co- autore ha già selezionato questa pubblicazione e ha caricato il relativo allegato.

Nel caso si voglia cambiarlo, cliccare su link apposito e modificarlo. In questo caso verrà sostituito anche l'allegato all'altro autore.

Questo accade perché l'allegato è considerato parte integrante del **prodotto e non ci possono essere** due allegati differenti.

allegati

Le informazioni relative al PDF sono gestite da ANDREA. Se le informazioni relativel al PDF (richiesta editore, fultext) crede che siano errate, può cancellare x quelli caricati dal suo collega e caricare le sue informazioni. In tal caso prema su questo link e consideri di informare i suoi colleghi. Nessuna mail verrà inviata.

Nome allegato	Operazioni
PROVA PDF pdf (sincronizzato)	Q

La stessa regola vale in caso di più allegati «sincronizzati».



#### LA SCHEDA DI INTEGRAZIONE (8/10) NON BIBLIO

SOLO NEL CASO di autori di AREE **NON BIBLIOMETRICI** e di tipologia **MONOGRAFIA**, è presente il campo vale doppio



Sempre per la tipologia MONOGRAFIA (e assimilabili) è possibile richiedere il pdf all'editore quindi spuntando SI.

Attenzione, l'editore non carica il file su IRIS ma lo manda direttamente a ANVUR: vedremo solo la prima pagina di ciò che viene inviato.



· richiesta pdf. la richiesta non é ancora stata evasa

s



La **Descrizione del prodotto** è l'ultimo campo della scheda. È importante. Qui vanno inserite le informazioni che possono aiutare il GEV in fase di valutazione, in particolar modo per quanto riguarda l'impatto, ad esempio premi ricevuti, sede editoriale, recensioni, e, soprattutto per i non bibliometrici, le metriche PlumX (Uso, Cattura, Menzionamento, Social, Citazioni) disponibili anche nella versione pubblica del Catalogo (<u>Re.Public@polimi.it</u>)

descrizione del prodotto

0 caratteri inseriti (spazi e invii inclusi) ; 500 caratteri disponibili

Ulteriori informazioni che si ritiene utile segnalare in relazione al prodotto (campo facoltativo, max 500 caratteri)



#### LA SCHEDA DI INTEGRAZIONE (10/10)

integra informazioni

La scheda d'integrazione è terminata

A questo punto si deve confermare e poi chiudere

Conferma

#### Salva le informazioni inserite.

Può essere utilizzato anche per chiudere prima di aver completato tutto e riprendere in altro momento ritrovando quanto già inserito

Chiudi

Chiude la scheda di integrazione.



#### Chiusura della Campagna VQR

Terminata la selezione delle pubblicazioni, il docente potrà chiudere la campagna selezionando *Salva e invia a concluso*,

Il sistema, se presenti, segnalerà gli errori o le info mancanti e impedirà la chiusura. In caso contrario, la campagna viene chiusa e il Docente non potrà più operare ma solo vedere le pubblicazioni scelte (*Dettaglio*).

La chiusura viene notificata al Dipartimento.

ID v	Campagna	Accreditato	0	Stato	Operazior	ni	
12426	VQR3 15-19 - personale	SCIUTO, DONATELLA		definizione graduatoria	<b>¢</b> -	]	
Un element	to trovato.	Modifica (10151753@polimi.it) 🖋					
Opzioni di esportazione: 🖹 CSV 🔀 EXCEL 2003 🕼 XML 🕱 EX					aglio (10151753@p	olimi.it)⊕	ТАВ
Powered by IRIS - about IRIS - Utilizzo dei cookie						so" (10»	2021



#### **Report per persona**

# Riporta le informazioni riassuntive sullo stato della campagna

Area VQR ≎	Stato graduatoria ≎	# pub selezionabili ♀	# pub in graduatoria ♀	# pub selezionate  ≎ per VQR	# pub selezionate per VQR ≎ (con vale doppio)	# pub con PDF caricato o ⇔ richiesto all'editore
Area 09	definizione graduatoria	50	5	0	0	3



#### Report per pubblicazioni

Report complessivo che riporta, per ogni pubblicazione dell'autore, tutte le informazioni disponibili:

- Dati dell'autore (ruolo, SSD, Area VQR, ecc.)
- Metadati bibliografici della pubblicazione
- Dati bibliometrici
- Classificazione secondo le tabelle ANVUR, se l'autore è di area bibliometrica
- Informazioni inserite nella scheda integrazione



Per qualsiasi dubbio o chiarimento, potete contare sul supporto operativo di

**HELPDESK CATALOGO RICERCA** 

scrivendo a: catalogoricerca@polimi.it

**REFERENTE DI ATENEO PER LA VQR: prof.ssa Anna Antola anna.antola@polimi.it** 

