

# La II tornata di valutazione 2024 in Criterium

Novità e futuri sviluppi

# Criteri di valutazione della VQR4

- La VQR 2020-2024 prevede un'unica forma di valutazione: la peer review, eventualmente informata da indicatori bibliometrici;
- La valutazione è principalmente basata su aspetti qualitativi e, laddove ritenuto appropriato rispetto alle caratteristiche del prodotto, la revisione tra pari può essere supportata dall'uso di indicatori di tipo quantitativo;
- In ogni caso, l'uso degli indicatori bibliometrici non determina una valutazione automatica del prodotto;
- E' essenziale leggere con attenzione il documento con i criteri del GEV di riferimento.

# Criterion

- Piattaforma cooperativa per guidare il processo di selezione dei prodotti coinvolgendo i diversi attori dell'Ateneo e combinando elementi di tipo qualitativo e quantitativo;
- Nelle aree in cui questo è possibile, cerca di riprodurre quanto più fedelmente possibile il quadro di indicatori che i GEV avranno a disposizione per la peer review informata;
- L'obiettivo non è quello di prevedere le valutazioni finali che saranno attribuite dai GEV, perché questo non è concretamente fattibile;
- E' fortemente sconsigliato basare la selezione dei prodotti esclusivamente sugli indicatori bibliometrici disponibili.

# Cruscotto della valutazione

**Gruppo**      **Categoria**      **Aggregato ("cubo")**

Indicatori Riassuntivi				Indicatori VQR-Like					
Indicatori Generali		Indicatori sui Soggetti		Indicatori Relativi alle Classi dei Prodotti		Indicatori Relativi alle Tipologie dei Prodotti		Indicatori Comparativi	
Tutti i Soggetti	Area	SSD	GSD/SC	Struttura	Area in Struttura	SSD in Struttura	GSD/SC in Struttura		

		Indicatori dell'Istituzione		Indicatori Aggregati tra tutte le Istituzioni		Indicatore dell'Istituzione in Rapporto a tutte le Istituzioni	
Nome	Sottocategoria	Valore	Descrizione	Valore	Descrizione	Valore	Descrizione
#Tot Prod prod.ass.	#Tot Prod prod.ass.	769	Numero totale di prodotti assegnati dell'Istituzione	65.907	Numero totale di prodotti assegnati (valore aggregato su tutte le Istituzioni)	1,20%	Percentuale di prodotti assegnati dell'Istituzione
#Prod Manc	#Prod Manc	20	Numero di prodotti mancanti assegnati per rispettare il numero minimo di conferimenti dell'Istituzione	413	Numero di prodotti mancanti assegnati per rispettare il numero minimo di conferimenti (valore aggregato su tutte le Istituzioni)	4,80%	Percentuale di prodotti mancanti assegnati per rispettare il numero minimo di conferimenti dell'Istituzione
#Prod Rilev Int prod.ass.	#Prod Rilev Int prod.ass.	537	Numero di prodotti assegnati di rilevanza internazionale dell'Istituzione	21.679	Numero di prodotti assegnati di rilevanza internazionale (valore aggregato su tutte le Istituzioni)	2,50%	Percentuale di prodotti assegnati di rilevanza internazionale dell'Istituzione

« <      Pagina 1 di 1      > »

**Descrizione**

**Valore locale**

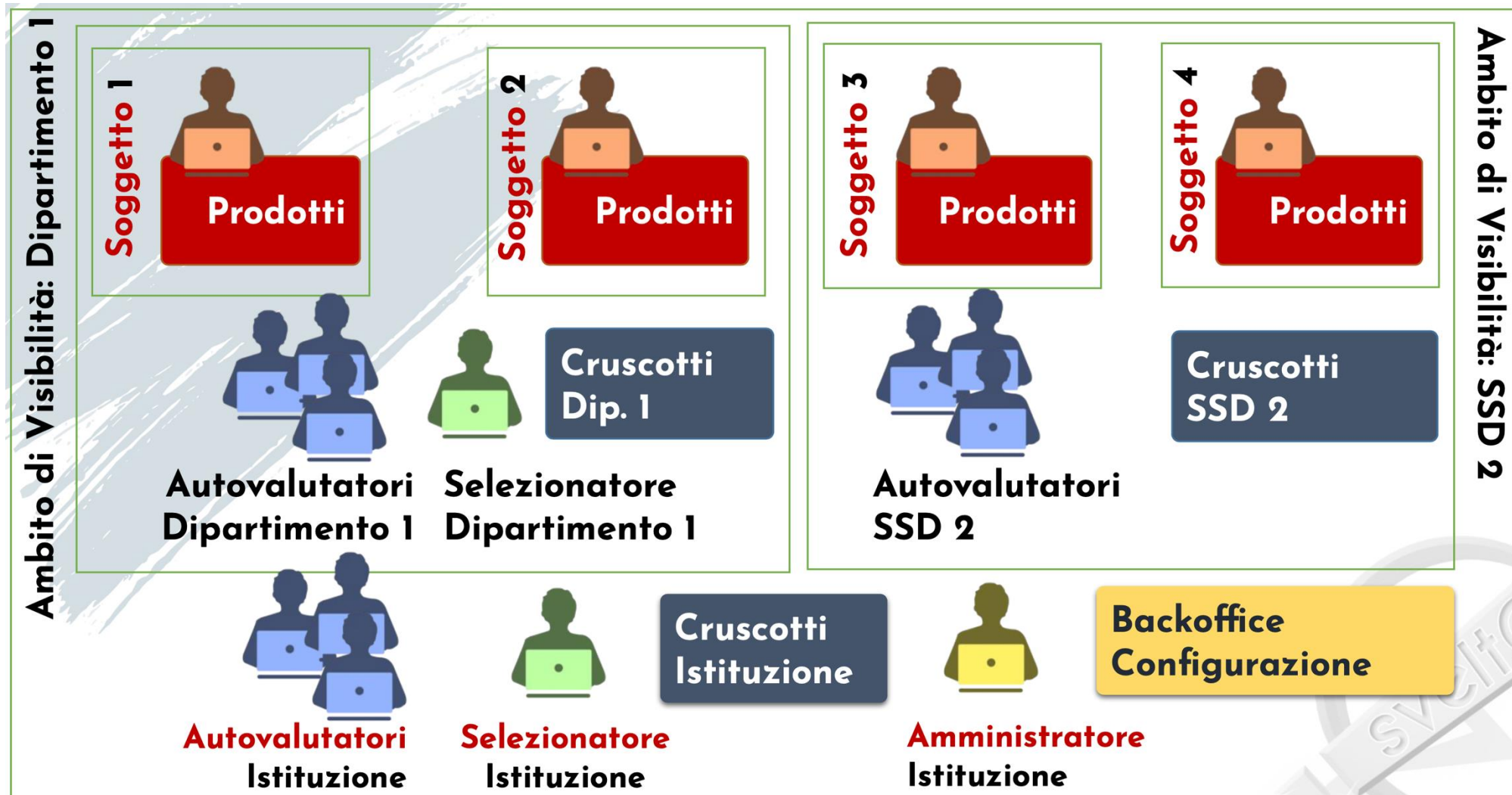
**Valore globale**

**Valore di confronto**

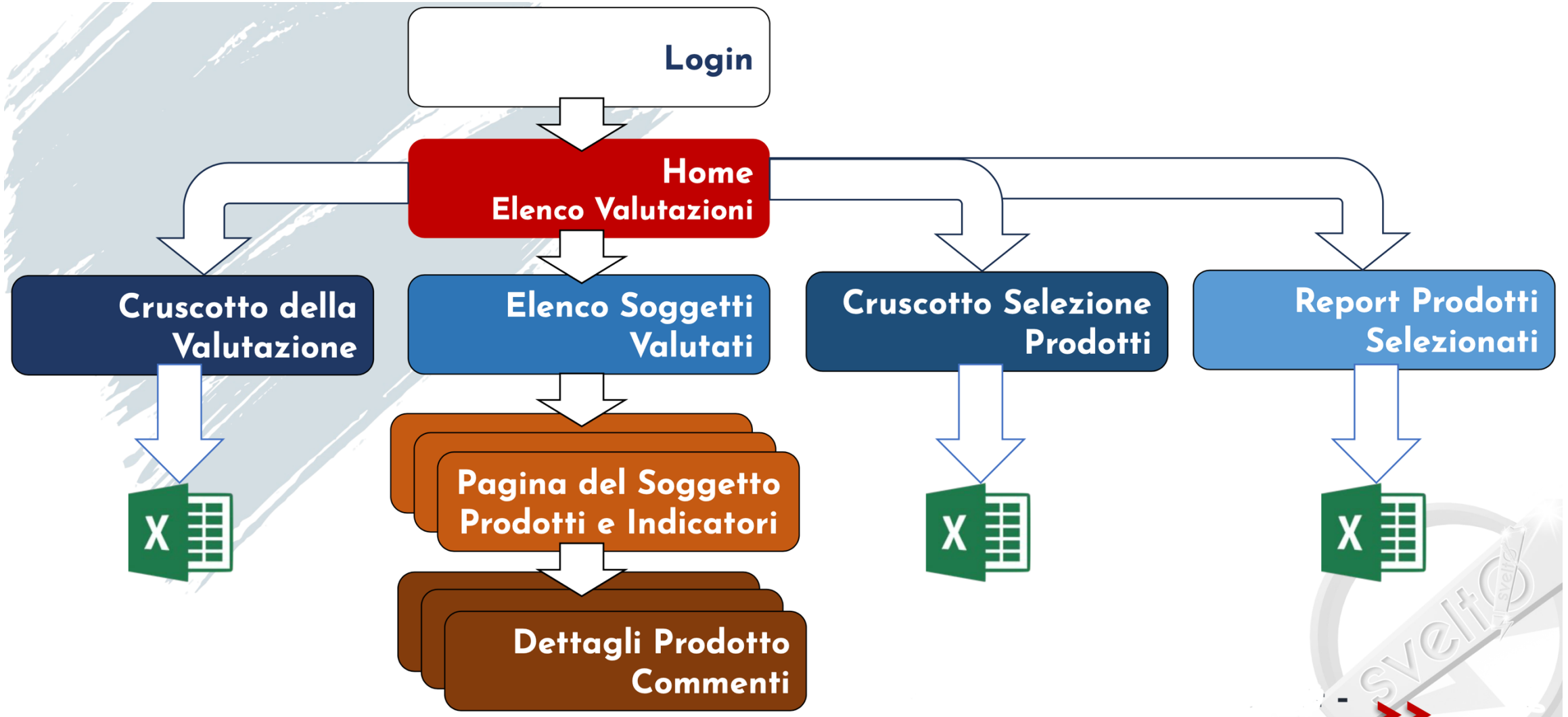
# Tipologia di utenti

- Soggetti valutati, che hanno accesso esclusivamente alla pagina personale dei prodotti e degli indicatori;
- Autovalutatori, che svolgono il ruolo di coordinamento e supervisione ed hanno accesso ai cruscotti degli indicatori aggregati;
- Selezionatori, particolari autovalutatori che hanno anche la responsabilità del processo di selezione finale dei prodotti;
- Amministratori, che hanno il compito di configurare la tornata di valutazione sulla base delle specifiche definite dall'Ateneo;

# Ambiti di visibilità



# Utenti di backoffice



# Soggetti valutati non aderenti

- Il soggetto valutato può liberamente decidere di non aderire alla tornata di valutazione;
- Il soggetto non aderente non può consultare la pagina dei suoi prodotti ed indicatori;
- Agli utenti di backoffice non è visibile la pagina dei prodotti dei soggetti non aderenti;
- Nel calcolo degli indicatori aggregati sono considerati anche i prodotti dei soggetti non aderenti;
- Non è possibile effettuare conferimenti per conto dei soggetti che non aderiscono alla tornata di valutazione.



# Acquisizione dei prodotti da IRIS

- Le regole di acquisizione dei prodotti da IRIS sono le seguenti:
  - Sono acquisiti solo i prodotti definitivi ed inviati al sito Loginmiur;
  - Sono acquisiti anche i prodotti in validazione: non è necessario che il prodotto sia in stato validato;
  - I metadati acquisiti sono quelli della versione che riflette sempre lo stato più recente del prodotto.

# Caratteristiche generali della tornata

- Si tratta di una tornata di transizione tra i criteri della VQR3 e quelli della VQR4;
- Passaggio ai nuovi SSD/GSD;
- Fino alla pubblicazione delle nuove soglie per i GSD, le valutazioni ASN saranno disabilitate;
- Indicatori basati su WOS: in questa tornata alle valutazioni di WOS è data priorità più bassa rispetto a quelle di Scopus;
- Non è gestita la classe rispetto alle rette (classe del piano);
- Non è utilizzato l'algoritmo di riassegnazione dei prodotti appartenenti a categorie generaliste/multidisciplinari;
- Presenza di una nuova ICP: scheda di conferimento;
- Valutazione aggiuntiva per gli ex-dottorandi.

# Indicatori di Criterium

- Nella riga di indicatori non è più utilizzato il cosiddetto indicatore congiunto rispetto alle rette nel piano di valutazione (classe del piano);
- Contesto di valutazione (1): origine dell'indicatore, Area, SSD, DB, anno, tipologia (article o review) e categoria;
- Classificazione JM (2): valore della JM, rango percentile nella categoria, classe JM (90, 65, 40, 20) e margine rispetto alla soglia;
- Classificazione Citazioni (3): numero di citazioni, autocitazioni, soglie delle classi, classe del prodotto rispetto alle distribuzioni delle citazioni e margine rispetto alla soglia.

# Indicatori di Criterium

1 Piano valutazione							2 Classificazione rispetto alla JM					3 Classificazione rispetto alle citazioni							
Orig.	Area	SSD	DB	Anno	Tip.	Categoria	Sede	Indic. (JM)	Rango Perc. JM	Classe JM	Margine Classe JM	Citazioni	Autocitaz.	Soglia A Cit.	Soglia B Cit.	Soglia C Cit.	Soglia D Cit.	Classe Cit.	Margine Classe Cit.
Calibr. Dinamica	Area 09	*	Scopus	2023	A	Control and Optimization (2606)	Energies	CITS (6.20)	85	IR B	20	14	9	6	2	1	1	IR A	8

- ANVUR pubblicherà i propri indicatori che verranno messi a disposizione da Criterium.

# Piani candidati per la riassegnazione

- Nella VQR3, i prodotti appartenenti a categorie generaliste / multidisciplinari, considerate non adatte alla valutazione, erano riassegnanti automaticamente ad una categoria naturale (la categoria più frequente tra i prodotti citati dal prodotto e quelli che lo citano);
- Nei criteri GEV della VQR4 l'algoritmo di riassegnazione non è menzionato: i prodotti sono quindi valutati nelle categorie generaliste/multidisciplinari sia di Scopus, sia di WOS;
- Criterium consente di studiare la distribuzione delle categorie dei prodotti citati e dei prodotti citanti mediante la visualizzazione dei piani candidati per il prodotto nel database Scopus.

# Piani candidati per la riassegnazione

- Quando la categoria è generalista/multidisciplinare, Criterium aggiunge un avvertimento al prodotto;

Soggetto: **Alexander Evelyn** - evelyn.alexander@unidemo.it  
Qualifica: Professore di Seconda Fascia - Struttura: DIA - SSD: CEAR-02/A - GSD/SC: 08/CEAR-02 - Area 08b

Prodotto selezionato  
ID IRIS: **edb3b86 - Ischemia Force Retrovirus Estivation Folding Retrovirus Heliocentrism Chemosy... (2023)**

[Indicatori Rivista](#) [Mostra Piani Scopus Candidati](#)

Piani Candidati per la Riassegnazione ✕ Esci

Anno	Database	Codice Categoria	Nome Categoria	Tipologia	Indicatore	Generalista	Num. Prodotti	Significativo	Di appartenenza	Freq. citati	Freq. totale citati e citanti
2021	Scopus	2205	Civil and Structural Engineering	Article	CITESCORE		55286	✓	✓	14	22
2021	Scopus	2205	Civil and Structural Engineering	Article	SJR		55211	✓	✓	14	22
2021	Scopus	2215	Building and Construction	Article	CITESCORE		34287	✓	✓	11	17
2021	Scopus	2215	Building and Construction	Article	SJR		34375	✓	✓	11	17
2021	Scopus	2216	Architecture	Article	CITESCORE		10478	✓	✓	3	6
2021	Scopus	2216	Architecture	Article	SJR		10417	✓	✓	3	6
2021	Scopus	1909	Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Article	CITESCORE		26727	✓		12	14
2021	Scopus	1909	Geotechnical Engineering and Engineering	Article	SJR		26466	✓		12	14

- L'analisi dei piani candidati è molto utile per la selezione della subject category in cui collocare il prodotto, indipendentemente dalla riassegnazione.

# Valutazione prodotti dell'ultimo anno (2024)

- Per le aree bibliometriche, i documenti GEV fanno riferimento a indicatori relativi al 2024 che al momento della chiusura dei conferimenti NON saranno disponibili ma potrebbero esserlo al momento della revisione GEV;
- Criterium classifica i prodotti del 2024 come prodotti non valutabili bibliometricamente;
- Due strumenti per l'analisi e la selezione di questi prodotti: i punteggi assoluti per condizionare l'algoritmo di assegnazione e gli indicatori di rivista.

# Valutazione prodotti dell'ultimo anno (2024)

- Gli indicatori di rivista offrono un resoconto degli indicatori delle riviste negli anni precedenti.

Scopus	276	Building and Construction	Article	2025	CTS	SR	3064
Scopus	276	Building and Construction	Article	2025	SR		84.582
<hr/>							
Tornata	2024II						
Database	WOS						
Id sede	B EARTHQ ENG						
Nomi sede	BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING						
ISSN	1570-761X 1573-1456						
<hr/>							
Valori indicatori							
Anno		Indicatore		Valore Indicatore			
2020		AS					0,055
2020		IS					3,773
2021		AS					0,686
2021		IS					4,301
2022		AS					0,648
2022		IS					4,4

Soggetto: **Alexander Evelyn** - evelyn.alexander@unidemo.it  
Qualifica: Professore di Seconda Fascia - Struttura: DIA - SSD: CEAR-02/A - GSD/SC: 08/CEAR-02 - Area 08b  
Prodotto selezionato  
ID IRIS: edb3b86 - Ischemia Force Retrovirus Estivation Folding Retrovirus Heliocentrism Chemosy... (2022)

**Indicatori Rivista** Mostra Piani Scopus Candidati



# Le autocitazioni

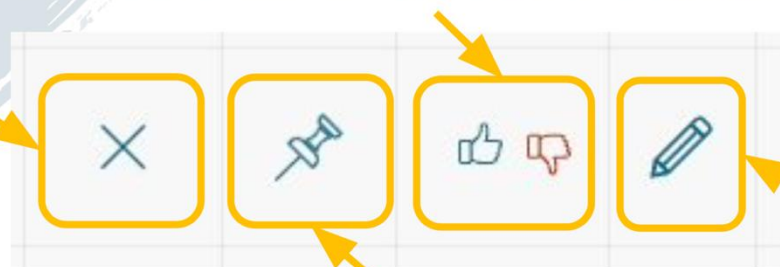
- Particolare attenzione deve essere data ai prodotti con un elevato numero di autocitazioni;
- Nella VQR4 non vale la nozione standard di autocitazione di un articolo (ovvero citazione che proviene da un lavoro con almeno un coautore in comune);
- Si considera la nozione di autocitazione distinta per singolo coautore, metadato non offerto né da Scopus, né da WOS;
- Il calcolo automatico delle autocitazioni per singolo autore sarà probabilmente disponibile nelle tornate successive e si baserà sugli authorId di Scopus/WOS.

# Indicazioni di Conferimento Prodotti

**NOTA:**  
una ICP riguarda  
la coppia  
prodotto e soggetto

## Like/Dislike

possono fornire indicazioni di conferimento e in aggiunta indicano una preferenza positiva o negativa per il prodotto o addirittura il punteggio finale; **prodotto o indicatore**



## Matita

richiede all'algoritmo l'assegnazione obbligatoria del prodotto; può fornire indicazioni di conferimento; **per il prodotto o l'indicatore;**



**Scheda di conferimento**  
informazioni aggiuntive

## Non conferibilità

indica che il prodotto non può essere conferito; impedisce l'assegnazione; **solo per il prodotto**

## Indicazioni di Conferimento di Base

- Area/SSD di valutazione
- categoria/contesto di valutazione
- conferimento doppio

## Puntina

fornisce indicazioni di conferimento; **per il prodotto o l'indicatore**

# La Scheda di Conferimento

- La scheda di conferimento ANVUR deve essere compilata per tutti i prodotti conferibili;
- La scheda di conferimento Criterium consente di raccogliere buona parte delle informazioni richieste per la compilazione delle schede di conferimento ANVUR;
- Tiene conto delle informazioni selezionate attraverso le ICP (Area ed SSD primario, categoria di valutazione, conferimento doppio);
- Tutti i metadati richiesti presenti solo su IRIS (abstract, fulltext, ecc.) saranno attinti direttamente da IRIS;
- Raccoglie le informazioni restanti come descritto nel documento ANVUR sulle modalità di conferimento dei prodotti (categoria di appartenenza, natura interdisciplinare, settori ERC, open access, ecc.).

# La Scheda di Conferimento

### Scheda Conferimento

Inserire i dati obbligatori per salvare la scheda.

edb3b86 - Ischemia Force Retrovirus Estivation Folding Retrovirus Heliocentrism Chemosy...

Tipologia	Articolo in rivista
Anno	2023
Soggetto	Evelyn Alexander - evelyn.alexander@unidemo.it
Area	Area 08b - Ingegneria Civile
SSD	CEAR-02/A - Ingegneria sanitaria - ambientale

#### Metadati Prelevati da Scopus

Scopus EID	2-s2.0-223105784
Autori	Alexander Evelyn et al.
Titolo	Ischemia Force Retrovirus Estivation Folding Retrovirus Heliocentrism Chemosy...
Anno	2023
Sede di Pubblicazione	Bulletin of Earthquake Engineering
ISSN	1573-1456   1570-761X

Attesto che i metadati corrispondono al prodotto da conferire ⓘ

#### Metadati Prelevati da WOS

WOS Accession Number	WOS:1724694363
Autori	Alexander Evelyn et al.

SSD CEAR-02/A - Ingegneria sanitaria - ambientale

#### Metadati Prelevati da Scopus

Scopus EID	2-s2.0-223105784
Autori	Alexander Evelyn et al.
Titolo	Ischemia Force Retrovirus Estivation Folding Retrovirus Heliocentrism Chemosy...
Anno	2023
Sede di Pubblicazione	Bulletin of Earthquake Engineering
ISSN	1573-1456   1570-761X

Attesto che i metadati corrispondono al prodotto da conferire ⓘ

#### Metadati Prelevati da WOS

WOS Accession Number	WOS:1724694363
Autori	Alexander Evelyn et al.
Titolo	Ischemia Force Retrovirus Estivation Folding Retrovirus Heliocentrism Chemosy...
Anno	2023
Sede di Pubblicazione	BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING
ISSN	1570-761X 1573-1456

Attesto che i metadati corrispondono al prodotto da conferire ⓘ

#### Subject Category in cui Valutare il Prodotto

# La Scheda di Conferimento

**Metadati Prelevati da WOS**

WOS Accession Number	WOS:1724694363
Autori	Alexander Evelyn et al.
Titolo	Ischemia Force Retrovirus Estivation Folding Retrovirus Heliocentrism Chemosy...
Anno	2023
Sede di Pubblicazione	BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING
ISSN	1570-761X 1573-1456

Attesto che i metadati corrispondono al prodotto da conferire ⓘ

**Subject Category in cui Valutare il Prodotto**

La categoria di valutazione è stata scelta sulla base degli indicatori bibliometrici e delle ICP.

Scopus : 1908 - Geophysics

**Interdisciplinarietà**

Il prodotto è di carattere interdisciplinare? ⓘ

**Settori ERC**

E' necessario indicare da 1 a 3 settori ERC (European Research Council).

**Settore ERC n.1 (\* Obbligatorio)** ⓘ

**Dominio ERC**

Seleziona il Dominio ERC

**Panel ERC**

Seleziona il Panel/Macrosettore ERC

Attesto che i metadati corrispondono al prodotto da conferire ⓘ

**Subject Category in cui Valutare il Prodotto**

La categoria di valutazione è stata scelta sulla base degli indicatori bibliometrici e delle ICP.

Scopus : 1908 - Geophysics

**Interdisciplinarietà**

Il prodotto è di carattere interdisciplinare? ⓘ

Per i prodotti di natura interdisciplinare è possibile indicare, oltre a quello primario, fino a due SSD aggiuntivi in cui collocare il prodotto.

**Eventuale ulteriore SSD in cui collocare il prodotto interdisciplinare n.1** ⓘ

**Seleziona Area ed SSD**

Seleziona l'Area

Seleziona l'SSD

**Eventuale ulteriore SSD in cui collocare il prodotto interdisciplinare n.2** ⓘ

**Seleziona Area ed SSD**

Seleziona l'Area

Seleziona l'SSD

**Settori ERC**

E' necessario indicare da 1 a 3 settori ERC (European Research Council).

**Settore ERC n.1 (\* Obbligatorio)** ⓘ

**Dominio ERC**

Seleziona il Dominio ERC

# La Scheda di Conferimento

Seleziona l'SSD

Eventuale ulteriore SSD in cui collocare il prodotto interdisciplinare n.2

**Seleziona Area ed SSD**

Seleziona l'Area

Seleziona l'SSD

**Settori ERC**  
E' necessario indicare da 1 a 3 settori ERC (European Research Council).

**Settore ERC n.1 (\* Obbligatorio)**

**Dominio ERC**  
Seleziona il Dominio ERC

**Panel ERC**  
Seleziona il Panel/Macrosettore ERC

**Settore ERC**  
Seleziona il Settore ERC

**Settore ERC n.2**

**Dominio ERC**  
Seleziona il Dominio ERC

**Panel ERC**  
Seleziona il Panel/Macrosettore ERC

**Settore ERC**  
Seleziona il Settore ERC

Seleziona il Settore ERC

**Settore ERC n.3**

**Dominio ERC**  
Seleziona il Dominio ERC

**Panel ERC**  
Seleziona il Panel/Macrosettore ERC

**Settore ERC**  
Seleziona il Settore ERC

**Open Access e Open Science**

**Disponibilità in modalità open access (\* Obbligatorio)**

✓ Seleziona una delle opzioni

Prodotto liberamente e gratuitamente accessibile entro il 30 giugno 2026 (in questo caso è richiesto il DOI)  
Il prodotto ha un embargo con scadenza successiva al 30 giugno 2026  
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  
Il prodotto è relativo a risultati delle attività di ricerca, sviluppo e innovazione che godono di protezione(D.L. 10 febbraio 2005, n. 30)  
Altro (specificare, massimo 200 caratteri)

**Parole Chiave**  
Parole chiave che descrivono il contenuto del prodotto (minimo 1, massimo 3)



# La consistenza delle Matite

- La Matita può fornire indicazioni di conferimento di base per il prodotto o l'indicatore ma soprattutto impone all'algoritmo di assegnazione il conferimento del prodotto (singolo o doppio);
- Attenzione a non superare il numero di prodotti da conferire (2,5 per il numero dei soggetti valutati del Dipartimento, arrotondato all'intero inferiore), altrimenti l'algoritmo di assegnazione fallisce;
- Prodotto mancante: prodotto virtuale conferito da un soggetto non esonerato che non riesce a rispettare il vincolo del conferimento minimo di un prodotto.



# La consistenza delle Matite

- Esempio di 4 soggetti, 10 prodotti da conferire:
  - Soggetto A: 4 prodotti conferibili;
  - Soggetto B: 4 prodotti conferibili;
  - Soggetto C: 4 prodotti conferibili;
  - Soggetto D: nessun prodotto conferibile
- Assegnazione corretta
  - A, 3 matite;
  - B, 3 matite;
  - C, 3 matite
  - D, nessuna matita,  
prodotto mancante
- **Assegnazione scorretta**
  - A, 4 matite;
  - B, 3 matite;
  - C, 3 matite
  - D, nessuna matita

# Report delle Matite

## Assegnazioni



### Ultima Richiesta Assegnazioni

Email: criterium+admin@svelto.tech

Anno inizio: 2020

Anno fine: 2024

Data creazione: 28/04/2024, 19:56:20

Data completamento: 28/04/2024, 19:56:22

Stato: Terminata con Errori

Tempo generazione: --

### Errori

Nella struttura StudiUmanistici il numero di matite è scorretto. Il numero di matite (192), sommato al numero prodotti da assegnare per rispettare il numero minimo di conferimenti (7), è superiore al numero di prodotti da assegnare, 192

Nella struttura BeniCulturali il numero di matite è scorretto. Il numero di matite (162), sommato al numero prodotti da assegnare per rispettare il numero minimo di conferimenti (3), è superiore al numero di prodotti da assegnare, 112

### Report Assegnazioni Manuali (matite)



Struttura	Soggetti Valutati	Soggetti Aderenti	Soggetti Esonerati	Prodotti Attesi	Assegn. Man.
BeniCulturali	45	45	0	112	162
DiSTeBA	81	81	0	202	0
Economia	67	66	0	167	0
Ingegneria	114	108	0	285	0
MatematicaFisica	76	76	0	190	2
MedicinaSperimentale	41	41	0	102	10
ScienzeGiuridiche	57	57	0	142	0
ScienzeUmaneSociali	75	75	0	187	0
StudiUmanistici	77	77	0	192	192

# Controllo di consistenza delle Matite

- In fase di inserimento, si può verificare la consistenza del numero totale di matite, considerando anche quella da inserire;

Conferma Assegnazione Manuale

Confermi di voler assegnare manualmente il prodotto  
**Dripping and underground river waters shed light on the ecohydrology of a show cave ?**

Area di valutazione

Area 07 - Scienze Agrarie e Veterinarie

SSD

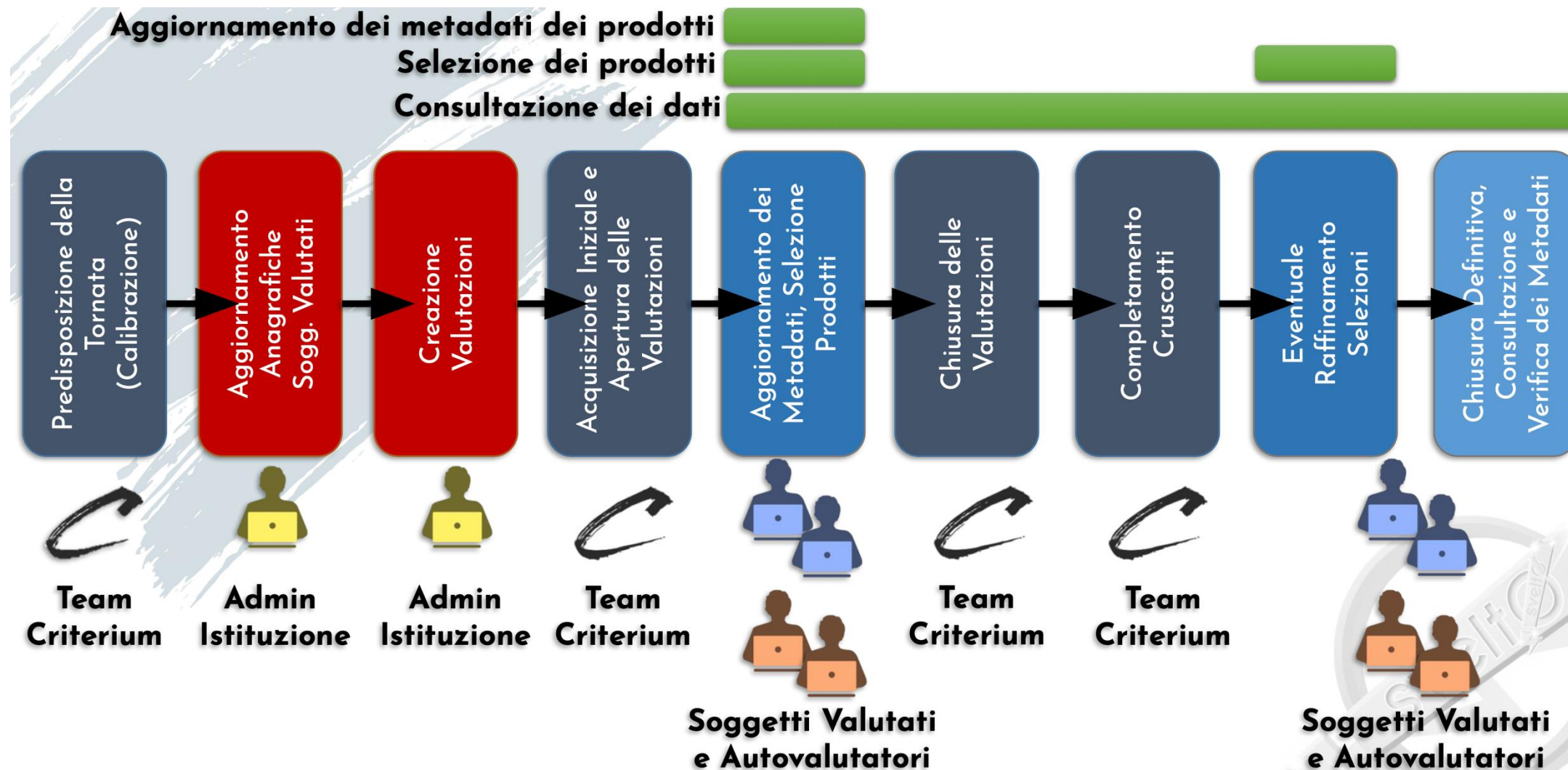
AGRI-06/B - Chimica agraria

Verifica consistenza globale matite ?

× Annulla    ✓ Conferma

- In caso di inconsistenza, si genera un errore e la matita non è inserita.

# Fasi della tornata di valutazione



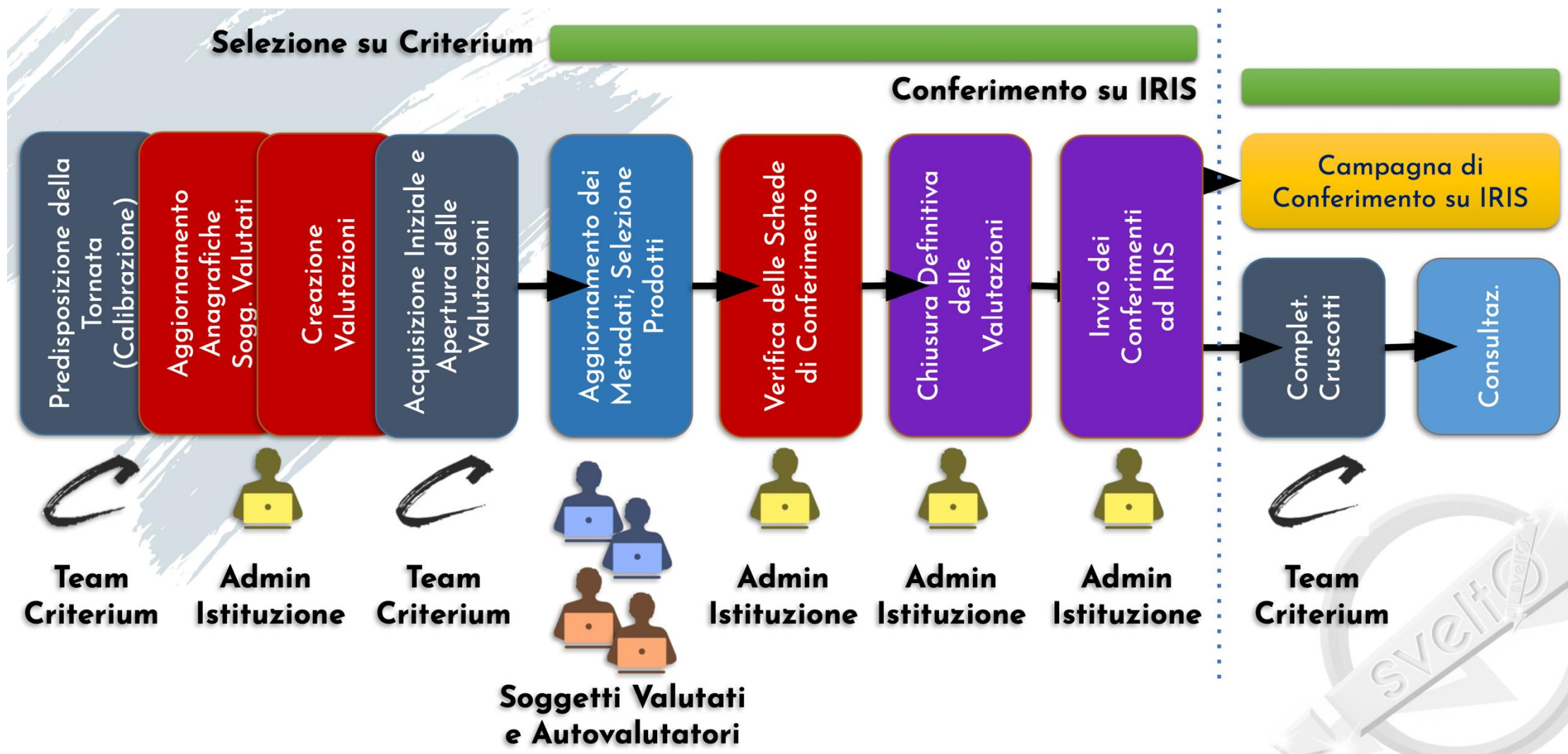
# Date da rispettare nella tornata

- I soggetti valutati (634) dal 21/10/2024 non potranno più intervenire sui prodotti con le indicazioni di conferimento;
- Gli autovalutatori ed i selezionatori potranno operare sui prodotti fino al 25/10/2024;
- Nei giorni successivi il Team di Criterium completerà i dati del Cruscotto della Valutazione;
- Al completamento del cruscotto, la tornata potrà essere eventualmente riaperta nella modalità di raffinamento delle selezioni.

# Tornata di conferimento ad ANVUR

- Il Team di Criterium sta lavorando con CINECA per consentire il trasferimento automatico dei conferimenti da Criterium ad IRIS;
- La tornata di Criterium e la campagna di IRIS non possono sovrapporsi;
- Il trasferimento dei conferimenti da Criterium ad IRIS può avvenire una sola volta a chiusura della valutazione;
- Una volta chiusa, la valutazione in Criterium non può essere riaperta autonomamente dall'Istituzione;
- Dopo il trasferimento dei metadati da Criterium ad IRIS, le eventuali modifiche ai conferimenti devono essere effettuate direttamente su IRIS.

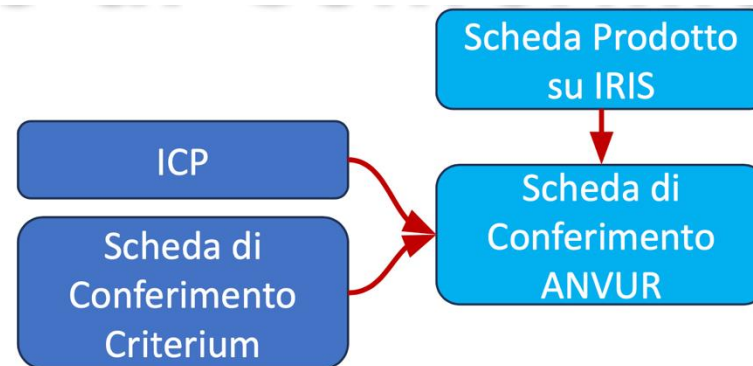
# Tornata di conferimento ad ANVUR



# Scheda di Conferimento ANVUR

## • Sintetizzando

- la Scheda di Conferimento ANVUR raccoglie dati da
- ICP di Criterium
- Scheda Conferimento Criterium
- scheda prodotto su IRIS



Contributi in Rivista - (6)										
ISSN	Classe JM	Classe / Classe Cit.	Indic.	Dettagli e Commenti	Non Confer.	Selez. Area/SSD	Like / Dislike	Assegn. Man.	Stato Assegn.	Scheda Confer.
2405-8440		PR Rivista		Scopus	×					
0929-8673		PR Rivista		Scopus	×					
2079-6412	IR B	IR E		Scopus	×					
0169-4332	IR A	IR C		Scopus	×					
2079-4991	IR B	IR B		Scopus	×					

**Scheda Conferimento**

Inserire i dati obbligatori per salvare la scheda.

a00154a - Refraction Wind Gluon Function Yolk Brownian Alternating Function Estivation ...

Tipologia	Articolo in rivista
Anno	2021
Soggetto	Juan Ahmed - juan.ahmed@unidemo.it
Area	Area 03 - Scienze Chimiche
SSD	CHEM-05/A - Chimica organica

**Metadati Prelevati da Scopus**

Scopus EID	2-s2.0-1532496555
Autori	Ahmed Juan; Harris Eduardo et al.
Titolo	Refraction Wind Gluon Function Yolk Brownian Alternating Function Estivation ...
Anno	2021
Sede di Pubblicazione	Applied Surface Science
ISSN	0169-4332

Attesto che i metadati corrispondono al prodotto da conferire



# Valutazione degli ex-dottorandi

- La VQR4 ha introdotto il conferimento di prodotti anche per gli ex-dottorandi di ricerca del periodo 2017-2023;
- Non devono essere accreditati in alcuna delle Istituzioni partecipanti alla valutazione ANVUR;
- Devono essere al 1 novembre 2024 in servizio presso altri enti italiani o esteri, pubbliche amministrazioni o imprese;
- E' possibile aprire in Criterium una valutazione ad hoc per questi soggetti non strutturati del tutto separata dalla valutazione di tipo VQR per i soggetti strutturati valutati.

# Valutazione degli ex-dottorandi

- E' possibile assegnare a ciascun ex-dottorando un minimo di 0 ed un massimo di 1 prodotto (non ci sono prodotti mancanti);
- Un prodotto può essere assegnato al più una sola volta nell'Ateneo;
- Possono essere assegnati anche prodotti selezionati per il personale strutturato;
- Per essere acquisiti da Criterium, i prodotti degli ex-dottorandi devono essere presenti su IRIS;
- L'acquisizione dei prodotti da IRIS consente l'invio successivo dei conferimenti allo stesso IRIS e semplifica il conferimento ad ANVUR.

# Valutazione degli ex-dottorandi

- E' necessario che gli ex dottorandi di interesse siano contattati preliminarmente per acquisire il loro consenso al conferimento di uno dei prodotti per la VQR4;
- L'accesso alle pagine dei soggetti per questa valutazione non può essere abilitato per default;
- Una volta ottenuto il consenso dall'ex-dottorando, l'adesione può essere attivata dall'amministratore di Criterium;
- Non è necessario che gli ex-dottorandi con adesione attiva accedano effettivamente a Criterium.