

Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi
**Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020**

ALLEGATO TECNICO

In questo documento sono illustrate le modalità per la predisposizione della domanda di partecipazione alla preselezione di cui all'art. 5 dell'Avviso.

Sezione 1 - **Indicazioni generali**

Sezione 2 - **Criteri per l'indicazione dei punteggi per l'autovalutazione delle pubblicazioni del P.I.**

Sezione 3 - **Indicazioni per ricercare il Quartile di collocazione di una rivista**

SEZIONE 1 - Indicazioni generali

Archivio di riferimento. L'archivio di riferimento per le pubblicazioni è il catalogo istituzionale UNICA IRIS. Le dieci pubblicazioni indicate nella domanda dovranno essere inserite nel catalogo istituzionale complete di tutti i **metadati** e del **fulltext in formato pdf**.

Per monografie, capitoli e traduzioni è indispensabile inserire il codice ISBN del volume. Il fulltext è sempre obbligatorio, salvo quanto previsto per i lavori di tipologia C (Altri prodotti; vedi infra p. 5).

Le schede dei lavori devono essere in stato "Definitivo", "Validato" oppure "In validazione". Non sono considerati ammissibili i lavori in stato "Provvisorio".

Allegati alla domanda (per soli SETTORI BIBLIOMETRICI e articoli indicizzati). Per ciascuno dei lavori indicati nella domanda dovranno essere allegati due screenshot in formato pdf:

1. uno tratto dalla banca dati (Web of Scienze - di seguito WOS - o Scopus) in cui sia chiaramente visibile il numero di citazioni ottenute dal lavoro (vedi esempi);
2. uno tratto dal Journal Citation Report o dallo Scimago Journal Ranking, in cui sia chiaramente visibile il Quartile di riferimento della rivista, da rinvenire secondo le indicazioni fornite nella successiva sezione 3.

La denominazione dei file allegati deve contenere il riferimento al numero attribuito alla relativa pubblicazione nell'elenco presentato in domanda.

Esempi di screenshot da allegare alla domanda

1. Screenshot Citazioni da WOS



In caso in cui il numero di citazioni derivanti dal medesimo database sia discordante (in WOS il numero delle citazioni da "All databases" può essere superiore a quello registrato nella sola "Core collection") al richiedente sarà riconosciuto il numero di citazioni più elevato, purché adeguatamente documentato con relativo screenshot.

Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi
Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020

2. Screenshot Citazioni da Scopus

3. Screenshot Quartile dal Journal Citation Report (JCR)

Source data Box plot Rank Cited Journal Data Citing Journal Data Metric trend Click [here](#) to view Journal Relationships

Rank 2017

JCR Impact Factor

JCR Year	CELL BIOLOGY			PHYSIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	73/190	Q2	61.842	13/83	Q1	84.940
2016	68/190	Q2	64.474	16/84	Q1	81.548
2015	63/187	Q2	66.578	12/83	Q1	86.145
2014	71/184	Q2	61.685	15/83	Q1	82.530
2013	77/185	Q2	58.649	14/81	Q1	83.333

4. Screenshot Quartile dallo Scimago Journal Ranking (SJR)

SJR Scimago - Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Journal of High Energy Physics

153

H Index

Country: Germany
 Subject Area and Category: Physics and Astronomy, Nuclear and High Energy Physics
 Publisher: Institute of Physics Publishing
 Publication type: Journals
 ISSN: 10298479, 11260708
 Coverage: 1997-ongoing
 Scope: The aim of the Journal of High Energy Physics (JHEP) is to ensure fast and efficient online publication tools to the scientific community, keeping that community in charge of every aspect of the peer-review and publication process in order to ensure the highest quality stands journal. Consequently, the Advisory and Editorial Boards, composed of distinguished, active scientists in the field, jointly establish with the Director the journal scientific policy and ensure the scientific quality of accepted articles. ([JHEP](#))

Quartiles: Nuclear and High Energy Physics

SJR: 153

Citations per year: 153

**Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020**

SEZIONE 2 - Criteri per l'indicazione dei punteggi per l'autovalutazione delle pubblicazioni del P.I. - fino ad un massimo di 60 punti

Potranno essere presentate un massimo di 10 pubblicazioni relative al periodo 2012-2019 e saranno prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni indicizzate nel catalogo istituzionale UniCa IRIS sulla base dei criteri di seguito riportati.

A) Articoli su rivista – aree bibliometriche

Il P.I. dovrà associare a ciascun lavoro il quartile di collocazione della rivista (I-IV) nei ranking elaborati da ISI (JCR) o da Elsevier (SJR). In caso la rivista sia classificata in più discipline (*Subject categories*), il P.I. potrà utilizzare la classificazione più favorevole. Il quartile della rivista dovrà essere relativo all'anno di pubblicazione (a stampa oppure online) dell'articolo presentato, secondo le indicazioni illustrate nella sezione 3.

Tab. 1 – Punteggi correlati agli articoli su rivista

	Quartile I	Quartile II	Quartile III	Quartile IV
Primo nome, ultimo nome, <i>corresponding author</i> , o <i>equal contribution</i>	5 punti	3 punti	1 punto	0,5 punti
nome in posizione indiscriminata	3 punti	2 punti	0,5 punti	0,25 punti

I punteggi previsti per i candidati "primo o ultimo o autore corrispondente" si applicano anche nei casi in cui l'ordine degli autori non rilevi e in quelli in cui i candidati abbiano fornito un uguale contributo. In questo ultimo caso, nel fulltext deve essere inserita l'indicazione "equal author, o "equal in status" o "equal contribution" (o simili).

A ciascuna pubblicazione dovrà essere inoltre aggiunto un punteggio in relazione al numero delle citazioni, rilevate nei database di ISI o SCOPUS. Nel caso in cui il proponente, anche in possesso del requisito, non indichi il punteggio da attribuirsi alle citazioni, non verrà attribuito alla pubblicazione alcun punteggio aggiuntivo.

Tab. 2 – Punteggi correlati alle citazioni

Sino a 4 citazioni	nessun punteggio aggiuntivo
Da 5 a 20 citazioni	0,5 punti
da 21 citazioni	1 punto

B) Articoli su rivista – aree non bibliometriche

Si utilizzeranno i più recenti elenchi di riviste scientifiche di fascia A pubblicati dall'Anvur, disponibili al link <http://www.anvur.it/attivita/classificazione-delle-riviste/classificazione-delle-riviste-ai-fini-dellabilitazione-scientifica-nazionale/elenchi-di-riviste-scientifiche-e-di-classe-a> .

Nei casi in cui la posizione degli autori sia rilevante, si applicano i punteggi riportati nelle tabelle 3 o 4 (per i soli docenti di Area 13).

Tab. 3 – Punteggi correlati agli articoli su rivista per le Aree 08a, 10, 11a, 12, 14

	FASCIA A	FASCIA NON A
Nome unico; primo, ultimo nome o <i>corresponding author</i>	4 punti	1 punto
nome in posizione indiscriminata	2 punti	0,5 punti

Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi
Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020

Tab. 4 – Punteggi correlati agli articoli su rivista per l'Area 13

	Fascia A+B	Altre fasce
Nome unico; primo, ultimo nome o <i>corresponding author</i>	5 punti	1 punto
nome in posizione indiscriminata	3 punti	0,5 punti

Per le pubblicazioni in cui gli autori siano in ordine alfabetico, o comunque nei casi in cui la posizione degli autori non rilevi, si applicherà il massimo punteggio previsto per la relativa categoria.

C) Altre pubblicazioni

Per i prodotti diversi dagli articoli, nei casi in cui la posizione degli autori sia rilevante, si applicano i punteggi riportati nelle tabelle 5-8.

Per le pubblicazioni in cui gli autori siano in ordine alfabetico, o comunque nei casi in cui la posizione degli autori non rilevi, si applicherà il massimo punteggio previsto per la relativa categoria.

Tab. 5 - Punteggi correlati a Monografie sottoposte a referaggio o a controllo di comitato scientifico

	Pubblicazione internazionale	Pubblicazione nazionale
Nome unico; primo, ultimo nome o <i>corresponding author</i>	6 punti	3 punti
nome in posizione indiscriminata	3 punti	1 punto

Tab. 6 – Punteggi correlati a Contributi in volume sottoposti a referaggio o a controllo di comitato scientifico

	Pubblicazione internazionale	Pubblicazione nazionale
Nome unico; primo, ultimo nome o <i>corresponding author</i>	3 punti	2 punti
nome in posizione indiscriminata	2 punti	1 punto

Tab. 7 – Punteggi correlati a Recensioni e Curatele con analisi critica, Atti di convegno

	Pubblicazione internazionale	Pubblicazione nazionale
Nome unico; primo, ultimo nome o <i>corresponding author</i>	0,5 punti	0,3 punti
nome in posizione indiscriminata	0,25 punti	0,15 punti

Tab. 8 - Punteggi correlati a Traduzioni

	Con saggio introduttivo e note critiche	Privi di saggio introduttivo e note critiche
Nome unico; primo, ultimo nome o <i>corresponding author</i>	1,5 punti	0,5 punti
nome in posizione indiscriminata	1 punto	0,25 punti

Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi
Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020

Per **pubblicazione internazionale** si intende una pubblicazione che, a prescindere dalla sede editoriale, abbia una diffusione internazionale accertata con apposite indagini su OPAC e Metaopac e sia presente in almeno quattro biblioteche internazionali di almeno due Paesi diversi.

Motori di ricerca consigliati:

<https://www.worldcat.org/advancedsearch>

<http://kvk.bibliothek.kit.edu/index.html?lang=en&digitalOnly=0&embedFulltitle=0&newTab=0>

Allegati. Per le sole pubblicazioni di questa sezione C), nel caso in cui non sia disponibile il pdf integrale, alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati in formato pdf la copertina del volume, tutte le pagine iniziali che riportino titolo, autore, codice ISBN, indice, oltre al frontespizio del singolo lavoro (prima pagina).

SEZIONE 3 - Indicazioni per ricercare il Quartile di collocazione di una rivista

Per risalire al Quartile associato ad un articolo su rivista indicizzato nelle banche dati (Web of Science o Scopus) occorre far riferimento, rispettivamente, ai Journal Citation Reports® e allo SCImago Journal Ranking (SJR).

In caso di discordanza di quartile nelle diverse graduatorie, sia all'interno dello stesso ranking (per diverse Subject Category) che nel confronto tra le due banche dati, si applica la classificazione più favorevole all'interessato.

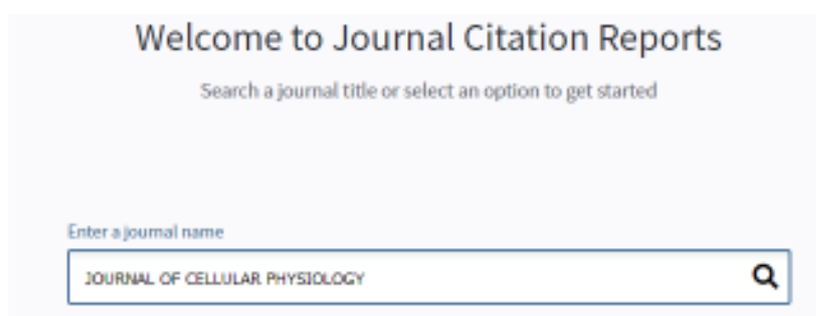
a) Journal Citation Reports® (Clarivate Analytics)

Cosa sono

Ogni anno Clarivate Analytics (ex Thomson Reuters) predispone delle graduatorie (Rank in Category) delle riviste presenti nel database Web of Science, basandosi sulla Subject Category (una o più) associata ai contributi che vi si pubblicano e sull'Impact factor. Una stessa rivista può dunque comparire in più graduatorie, che vengono elaborate per Subject Category (SC).

Come trovare l'informazione sul Quartile

1. Collegarsi al sito <https://jcr.clarivate.com> ¹
2. Digitare sotto il campo "Enter a journal name" il titolo o il codice ISSN della rivista di interesse. Cliccare sulla lente di ingrandimento.



¹ Accesso tramite riconoscimento dell'indirizzo IP o sistema di autenticazione federata IDEM-GARR-AAI.

Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi
Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020

3. Scorrere la successiva pagina, descrittiva della rivista, e cliccare sulla voce "Rank" collocata sopra il box "Journal source data 2018".

Source data Box plot **Rank** Cited Journal Data Citing Journal Data Journal Relationships

Journal source data 2018			
	Articles	Reviews	Combined(C)
Number in JCR Year 2018 (A)	2,138	0	2,138
Number of References (B)	131,816	0	131,816
Ratio (B/A)	61.7	n/a	61.7

4. Il sistema visualizza la serie storica dei dati di impatto della rivista. Individuare il Quartile corrispondente all'anno di pubblicazione dell'articolo. In caso di difformità di Quartile in base alla *Subject category* al richiedente sarà riconosciuta la migliore collocazione disponibile.

Nell'esempio sotto, ad un articolo pubblicato su questa rivista nel 2017 potrà essere riconosciuto il punteggio più alto, correlato cioè ad un lavoro pubblicato su una rivista in Q1.

Source data Box plot **Rank** Cited Journal Data Citing Journal Data Metric trend Click [here](#) to view Journal Relationships

Rank 2017

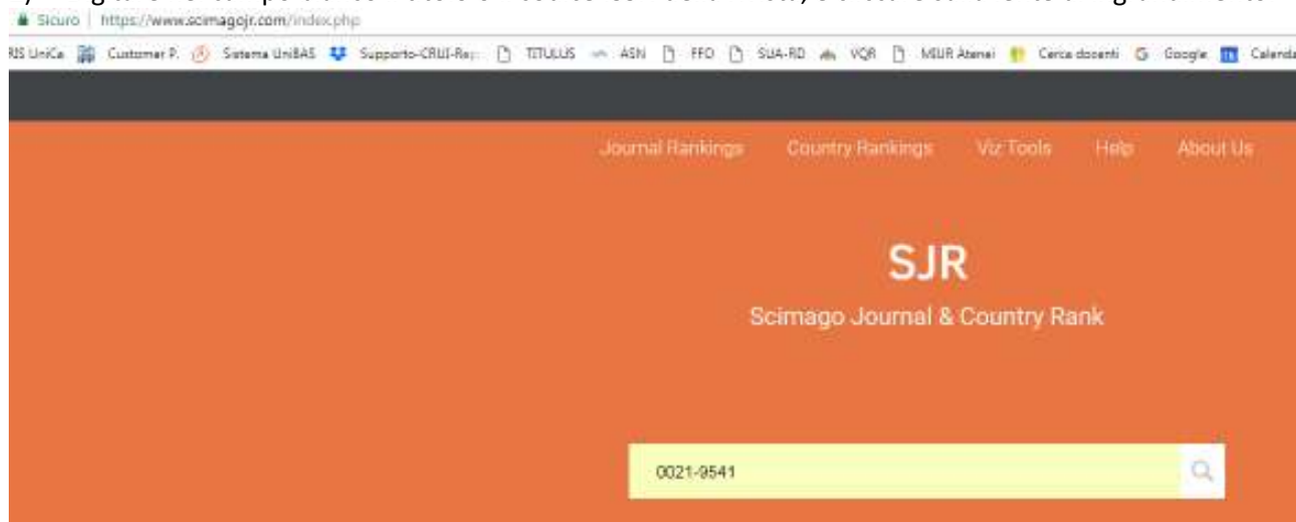
JCR Year ↕	CELL BIOLOGY			PHYSIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	73/190	Q2	61.842	13/83	Q1	84.940
2016	68/190	Q2	64.474	16/84	Q1	81.548
2015	63/187	Q2	66.578	12/83	Q1	86.145
2014	71/184	Q2	61.685	15/83	Q1	82.530
2013	77/185	Q2	58.649	14/81	Q1	83.333

Poiché la rivista è presente nel primo Quartile (Q1) del ranking relativo alla SC "PHYSIOLOGY", all'articolo potrà essere assegnato il punteggio previsto per gli articoli pubblicati su rivista presente nel primo Quartile, anche se il suo contenuto dovesse essere più coerente con la SC "CELL BIOLOGY" (Q2).

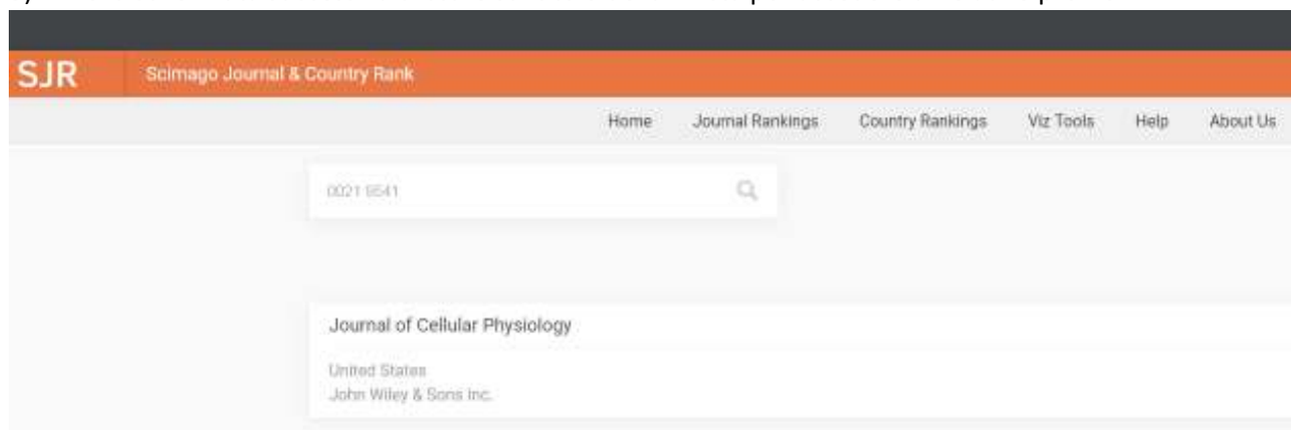
Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi
Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020

b) SCImago Journal Ranking (Elsevier)

- 1) Collegarsi alla pagina <http://www.scimagojr.com/index.php>.
- 2) Digitare nel campo bianco il titolo o il codice ISSN della rivista, e cliccare sulla lente di ingrandimento.

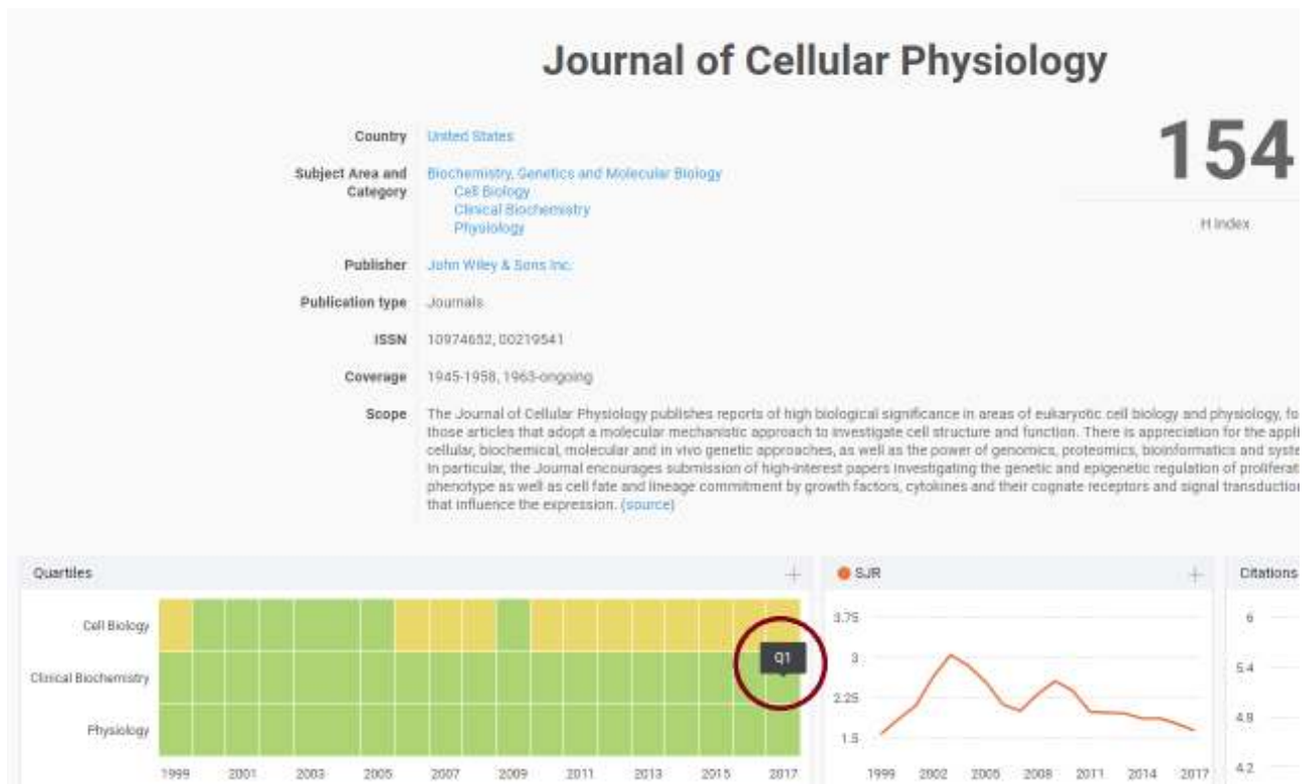


- 3) Nella schermata successiva cliccare sul titolo della rivista per accedere al relativo profilo.



- 4) Col cursore del mouse collocarsi sulla griglia dei quartili in corrispondenza dell'anno di interesse, fino a far comparire nello schermo il quartile relativo (verde per Q1; verdino/ocra per Q2; arancione per Q3; rosso per Q4). Copiare l'immagine e incollarla nel documento da allegare alla domanda.

Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi
Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell'Università di Cagliari
Annualità 2020



In tutti i casi in cui siano presenti classificazioni differenziate per categoria, vale il principio della classificazione più favorevole già descritto sopra.