Manuale di supporto alla selezione dei prodotti Versione aggiornata al 23/12/2015

ESERCIZIO DI VALUTAZIONE VQR2011-2014

Questo breve manuale intende essere una guida alla fase di selezione dei prodotti. Esso verrà regolarmente aggiornato non appena saranno aggiunte nuove funzionalità e informazioni. Per tutte le informazioni relative all'esercizio VQR2011-2014, quali regolamenti, scadenze e istruzioni, si rimanda alla pagina del sito di Ateneo dedicata.

Ogni docente coinvolto nell'esercizio VQR2011-2014 (da ora in avanti addetto alla ricerca o addetto), per accedere al modulo di selezione pubblicazioni, deve selezionare la voce del menù *Campagne di raccolta dati*, quindi *Campagna VQR*; in questo modo visualizza l'elenco delle campagne attive per il proprio Ateneo, e nel caso specifico vedrà solamente **Campagna VQR 2011-2014**. Nel campo Operazioni ogni addetto trova il simbolo di un ingranaggio e cliccandoci visualizza l'elenco delle azioni disponibili; per accedere alla fase di selezione delle pubblicazioni occorre scegliere *Modifica*.

Marco SCHAERF	€ Home	Lista campagne VQR - per persona				Italiano +
Prodotti	Q Cerca	scheda				
Campagne di raccolta dati	Accreditat	to				
Campagna VQR	Campagna					
	Anno					
	Stato					
						Cerca
	ID ~	Campagna	Accreditato		Stato	Operazioni
	3131	Campagna VQR 2011-2014	SCHAERF Marco		Selezione	• ·
	Un elemento :	trovato.		Opzioni di esportazione: 🔡 C SV 📝	Modifica (Marco.Schaerf@ Dettaglio (Marco.Schaerf@	guniro Q
	Powered by IRI	IS - about IRIS - Utilizzo dei cookie			Salva e invia in "Analisi co	Copyright © 2015

CAMPAGNA DI SELEZIONE PRODOTTI

La sezione **Informazioni generali** contiene tutte le informazioni relative all'addetto, quali Ruolo, Dipartimento di afferenza, SSD, Settore concorsuale e codice ORCID recuperate dalla banca dati ministeriale. Deve invece indicare il proprio codice ERC di riferimento, di livello 2 e di livello 3¹; si tratta di <u>dati obbligatori</u>, pertanto se l'addetto non li indica non può proseguire alla fase di selezione delle pubblicazioni. In questa pagina viene anche presentato il numero di prodotti attesi per l'esercizio VQR, secondo quanto prescritto dal bando. Subito sotto è indicato il <u>numero minimo di prodotti richiesto dall'Ateneo</u> per risolvere eventuali conflitti di assegnazione e problemi relativi all'ammissibilità dei prodotti selezionati. Inoltre, è presente un link che rimanda alle pagine di supporto, specifiche per ciascun addetto, realizzate da Gruppo Pubblicazioni Sapienza per aiutare i docenti nella fase di selezione. Tali pagine sono significative per i soli addetti appartenenti a settori bibliometrici e contengono delle stime della

¹ È disponibile un link che rimanda alla lista dei codici ERC per facilitare la compilazione di questi campi.

valutazione di ciascun prodotto censito dalle banche dati bibliometriche (attualmente sono supportate solo Scopus e MathSciNet per il GEV01).

Una volta completate le operazioni da espletare in questa fase, compresa l'accettazione del **regolamento VQR per l'utilizzo dei testi**, l'addetto può cliccare su *Salva e vai alla pagina Successiva* accedendo alla vera e propria selezione delle pubblicazioni.

enerali Valutazione pubblicazioni		
Informazioni generali		
uongiorno SCHAERF Marco, amite questa pagina Lei ha la possibilità di	selezionare le pubblicazioni che verranno presentate per la campaona VGR 2011-2014 e di monitorare l'andamento della campaona fino alla sua chiusura	
ttualmente lo stato della sua selezione è n	allo stato Selezione.	
econdo quanto acquisito da fonti ANVUR o IG-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle li	i risulta che Lei è inquadrato come Prof. Ord. presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE -ANTONIO RUBERTI- (Area: AREA MIN. 09 - Ingegneri nformazioni. Settore Concorsuale: 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI):	a industriale e dell'informazione, SSD:Sett
ORCID registrato presso Anvur è: 0000-00	02-2016-1966	
er orima cosa Le chiediamo di compilare l'	ERC che mediin caratterizza il suo profilo dinitandolo nell'apposito box qui sotto	
er avere indicazioni sui settori ERC (Europ	ean Research Council) clitchi qui	
Attenzione: Qualora l'ERC associato ai prodotti sia	il medesimo di quello specificato per la Sua persona non sarà necessario compilario nella scheda integrativa dei dati VQR. Il sistema provvederà a integrare questi dati prima dellinvio.	al sito VQR.
odice ERC 2º livello della persona *	PE6	
odice ERC 2º livello della persona * odice ERC 3º livello della persona *	PE6 PE6_7 - Artificial intelligence, intelligent systems, multi agent systems	
odice ERC 2° livello della persona * odice ERC 3° livello della persona * odice ERC 3° livello della persona	PE6 PE6_7 - Artificial Intelligence, Intelligent systems, multi agent systems PE6_10 - Web and Information systems, database systems, information retrieval and digital libraries, data fusion	
odice ERC 2° livello della persona * odice ERC 3° livello della persona * odice ERC 3° livello della persona odice ERC 3° livello della persona	PE6 PE6_7 - Artificial Intelligence, Intelligent systems, multi agent systems PE6_10 - Web and Information systems, database systems, information retrieval and digital libraries, data fusion PE6_8 - Computer graphics, computer vision, multi media, computer games	

L'addetto visualizza l'elenco delle proprie pubblicazioni del periodo 2011-2015 e ha a disposizione i seguenti filtri:

- Titolo
- handle
- date.issued(year) (Anno di pubblicazione)
- item collection (Tipologia IRIS)
- miur.type (Tipologia MIUR)

Sotto al box dei filtri, l'addetto visualizza, per ciascuna pubblicazione, uno schema come quello riportato in figura.

title ~	date.issued (year)	contributor.people	type.miur 💸	item collection ◇	Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio"	Messaggio associato	Operazioni
A Digital Infrastructure for Trustworthiness: Bridging Between Cultural Hentage Institutions	2014	ORTOLANI, Silvia: DI IORIO, Angela; SCHAERF, Marco; GUERCIO, MARIA	Contributo in Atti di convegno (273)	04b Atto di congresso in volume	Seleziona SETTORE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE Prima pubbi: online 2010-14	Lindistamente alle seguenti tipolegie: - Contributo in valume (Capitole o Sagoto) - Articele sidentificio e di aconterunza con processo di Rivistinos Poetriccione con carattere di sagoto - Cuntele di volume con sagoto inteduttivo - Catalegie con sagoto inteduttivo - Voce ottesi di distante o enclopeda - Traduzione in valume, per taol SSD in oui di valori di actalegio, rependoro o corpora	Q & & / III - Scopus
Applicability of digital library descriptive metadata to the contemporary antworks: The Sapienza	2013	DI IORIO, Angela; SCHAERF, Marco	Contributo in Atti di convegno (273)	04b Atto di congresso in volume	Seleziona • SETTORE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE > Prima pubb. online 2010-14 >	Linitatamente alle seguenti lipologie: • Contributo in valume (Capitole o Saggio) • Artoolo scientifico e si di donferenza son processo di envisione Poetizione en canatere di saggio • Contate di volume con saggio intoduttivo • Voso citto di donando e oncolopeda • Traduzione in volume, per i sol 550 in di é scientificamente rivorate più decidente del GEV) • Schicke di catalatego, repertorio e corpora	Q & & /

Per i prodotti indicizzati sulle banche dati Scopus e Web of Science, nel campo Operazioni è presente un link che consente di visualizzare una preview della pubblicazione sulla banca dati

esterna. Sempre nel campo Operazioni, è presente il simbolo ; se si clicca su questo simbolo e si seleziona *Aggiungi* si viene rimandati ad una pagina contenente gli indicatori bibliometrici, relativi alla pubblicazione in esame, recuperati dalle banche dati di cui sopra. Gli indicatori mostrati sono il percentile delle citazioni e i percentili della rivista per ogni metrica disponibile e per ogni categoria scientifica associata alla rivista in esame².

L'addetto può confrontare gli indicatori bibliometrici di pubblicazioni diverse cliccando su *Aggiungi* per ciascuna delle pubblicazioni che vuole confrontare. <u>Consigliamo però agli</u> <u>addetti appartenenti a settori bibliometrici di fare riferimento alle pagine di supporto il</u> <u>cui link si trova nella sezione Informazioni generali che contengono degli indicatori di</u> <u>più facile interpretazione</u>. Per una spiegazione più dettagliata del contenuto delle pagine di supporto si rimanda alla sezione *Pagine di supporto settori bibliometrici* posta alla fine del manuale.

Anche all'interno del modulo di selezione delle pubblicazioni è fornita la possibilità agli addetti di agganciare i propri prodotti alle banche dati esterne. Nel campo Operazioni, infatti, è

presente il simbolo che, se cliccato, apre una finestra dove appunto è possibile agganciare il prodotto in esame con le banche dati Scopus e Web Of Science, qualora il sistema abbia individuato una possibile corrispondenza.

Nel campo *Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio"* l'addetto trova sempre almeno due selezioni da effettuare; la prima riguarda l'**ordine di preferenza** che intende assegnare alla pubblicazione (1 indica la pubblicazione ritenuta migliore), la seconda il <u>settore scientifico disciplinare</u> che intende associare alla pubblicazione³. L'addetto può anche decidere di escludere uno o più prodotti da quelli a lui attribuibili; per fare ciò è sufficiente che selezioni **Esclusa** nel menù a tendina relativo all'ordine di preferenza.

Nel modulo sono riportate unicamente le pubblicazioni degli anni 2011-2014, pertanto, se si vogliono selezionare prodotti del 2015 che siano stati pubblicati online nel 2014 (procedura consentita dal bando), occorre modificare le corrispondenti schede IRIS indicando come anno di pubblicazione 2014 invece di 2015⁴. In questo modo tali pubblicazioni saranno inserite nel modulo VQR e potranno essere selezionate, ma dovrà comunque essere specificato che si tratta di pubblicazioni online nel 2014, spuntando il flag "*prima pubb. online 2010-14*" che si trova nel campo *Priorità/SSD/Chiedi pdf/Monografia "vale doppio*" sotto al SSD.

Dopo aver selezionato le pubblicazioni, vale a dire dopo aver specificato gli ordini di preferenza, l'addetto può procedere al caricamento del fulltext. Nel campo Operazioni occorre

² Le categorie scientifiche di Scopus si chiamano ASJC, mentre quelle di Web Of Science si chiamano SC (Subject Categories); ogni rivista può appartenere a più di una categoria scientifica.

³ Occorre ricordare che qualora l'addetto non indichi un SSD in questa fase, alla pubblicazione sarà associato di default il SSD proprio dell'addetto. Analogo discorso vale per il codice ERC, che va specificato tra le informazioni aggiuntive.

⁴ Ricordiamo che al momento le modifiche sul catalogo non sono consentite direttamente ai docenti,

ma questi devono richiedere la riapertura delle schede ai referenti del proprio dipartimento. Per l'elenco completo dei referenti dipartimentali, clicca <u>qui</u>.

cliccare sul simbolo ; si apre quindi una finestra in cui l'addetto può scegliere se recuperare il fulltext dal catalogo IRIS (qualora presente) oppure se caricarlo direttamente nel modulo di selezione prodotti⁵.

Caricamento fulltext		×
Fulltext caricati recuperati da IR		
Informazioni Tramite questo box è possibile scegliere i fulltext presenti nell'archivio istituzionale.		х
Nome allegato	Operazioni	
La lista è vuota.		
	0	
Informazioni Tramite questo box è possibile caricare fulltext che NON possono essere caricati in archivio isti visualizzati nell'archivio istituzionale e verranno cancellati alla fine della campagna VQR	ituzionale per motivi di copyright. NB: I fulltext caricati non verranno	X
Nome allegato	Operazioni	
La lista è vuota.		
	0	
Non ci sono elementi. Invio di copia cartacea O SI O NO		
	Inserisci	Chiudi

Nel caso delle Monografie, in base a quanto previsto dal bando, in fase di selezione delle pubblicazioni, sarà possibile per l'addetto indicare se vuole far valere due volte il prodotto e se ha necessità di richiedere il pdf all'editore.

Per quanto riguarda la richiesta del pdf all'editore, non appena si spunta il flag ad essa relativo lo stato della richiesta può essere:

- NEGATIVO: in questo caso si apre un pop-up in cui viene comunicato all'addetto che l'editore non fa parte di quelli che hanno aderito all'accordo con il MIUR, quindi si dovrà provvedere a reperire il fulltext in altro modo.
- PENDING: in questo caso l'editore appartiene a quelli che hanno aderito all'accordo con il MIUR, quindi occorre attendere la risposta dell'editore, che può rifiutare di inviare il pdf (nel qual caso l'esito diventerà RIFIUTATA) oppure accettare (nel qual caso

⁵ Occorre specificare che qualora il fulltext venga caricato direttamente nel modulo ER di selezione prodotti, questo non verrà poi importato nel catalogo IRIS, ma verrà utilizzato unicamente ai fini della VQR e poi cancellato una volta concluso l'esercizio.

l'esito diventerà ACCETTATA e sarà disponibile un link per visualizzare una preview del documento inviato).

Una volta selezionati tutti i prodotti che l'addetto è tenuto a presentare in base a quanto richiesto dal proprio Ateneo, occorre, per ciascuna delle pubblicazioni scelte, completare la

scheda delle *informazioni aggiuntive*, cui si accede cliccando sul simbolo resente nel campo Operazioni.

Metadati e Descrizioni				
Caratteristiche del				
prodotto				
Abstract *				
Specifica Sottotipo Vqr				•
Lingua di compilazione della scheda prodotto *				
Lingua del prodotto *	Italian			
Settori ERC				
Parola chiave ERC			Operazioni	
La lista è vuota.				
			0	
Non ci sono elementi.				
Informazioni				x
Qualora non vengano con L'autocompletamento del	mpilati dei valori il prodotto verrà inviato con asso campo parte dalla digitazione del terzo carattere.	ciati i Suoi ERC (caricati nella Qualora si voglia utilizzare n	a pagina introduttiva alla campagna). neno caratteri digitare il carattere _ (underscore)	
Vqr Peer Review				
Altro Vqr Peer Review				
			Inserisci	Chiudi

Le informazioni richieste sono le seguenti (in grassetto quelle obbligatorie):

- 1. Caratteristiche del prodotto
- 2. Abstract
- 3. Lingua di compilazione della scheda
- 4. Lingua del prodotto
- 5. Settori ERC
- 6. Altro Vqr Peer Review

Per i soli addetti appartenenti a settori bibliometrici, sono richieste anche le seguenti informazioni (in grassetto quelle obbligatorie). Queste informazioni dovrebbero essere selezionate in accordo con le indicazioni delle pagine di supporto per i settori bibliometrici discusse alla fine del manuale.

- Indicazione del DB da cui derivare le misure occorre scegliere quale banca dati esterna tra Web Of Science e Scopus si vuole assumere come riferimento per recuperare i dati bibliometrici del prodotto in esame
- 8. Subject Category WOS
- 9. All Science Journal Classification di riferimento (Scopus)
- 10. Indici WOS occorre selezionare la metrica desiderata per la valutazione della rivista su cui è pubblicato il prodotto
- 11. Indici Scopus occorre selezionare la metrica desiderata per la valutazione della rivista su cui è pubblicato il prodotto
- 12. Peer Review suggerita
- 13. Suggerisco di coinvolgere anche il GEV

Indicazione del DB da cui derivare le misure *			¥			
Subject category Wo	os					
Informazioni Identificativo ISI mancante	e. Impossibile associare categorie					
Subject category WOS		Operazioni				
La lista è vuota.						
		0				
Non ci sono elementi.						
All Science Journals	Classification di riferimento					
All Science Journals Clas	sification di riferimento		Operazioni			
La lista è vuota.						
			Đ			
Non ci sono elementi.						
Indici WOS	Selezionare					
	Valore "MCQ" ammesso solo per GEV Area 01, valore "5YIF" NON ammesso per G	EV Area 01				
Indici Scopus	Selezionare		•			
Valori "SNIP" e "MCQ" ammessi solo per GEV Area 01, valore "IPP" NON ammesso per GEV Area 01						
vqr i eei iteview						
Peer Review suggerita	Selezionare		Ţ			
Suggerisco di coinvolgere anche il GEV	Selezionare		٣			
Altro Vqr Peer Review						

Per il punto 5 del precedente elenco, se non diversamente specificato, verranno utilizzati i codici ERC indicati dall'addetto nella sezione Informazioni generali. Per i punti 9 e 10, se non diversamente specificato, saranno applicati valori di default secondo quanto previsto dai criteri del GEV che valuterà il prodotto.

Una volta concluse tutte le operazioni di selezione dei prodotti e di compilazione delle informazioni aggiuntive, l'addetto può concludere la propria attività cliccando su *Salva e Invia in Analisi conflitti Dipartimentali*.

L'addetto può salvare in qualunque momento il lavoro fatto e riprenderlo successivamente, ma finché non ha concluso tutti i passaggi obbligatori non può chiudere la selezione e passare alla fase successiva.

Quando la campagna si trova in un stato diverso da <u>Selezione</u> vuol dire che l'addetto ha terminato la sua fase di operatività, ma può in qualunque momento monitorare lo stato di avanzamento della propria campagna, fino a visualizzare quali pubblicazioni sono state effettivamente scelte per essere inviate a valutazione, a seguito del processo di risoluzione dei conflitti.

È importante sottolineare che, quando un prodotto è stato scelto per essere inviato a valutazione, la corrispondente scheda sul catalogo IRIS non risulterà più modificabile (se non dagli amministratori di sistema) fino al termine dell'esercizio di valutazione.

Se invece una pubblicazione viene modificata quando la fase di selezione dei prodotti è ancora aperta, a ciascuno degli addetti che hanno inserito quella pubblicazione nella propria graduatoria arriverà una comunicazione via email che li informa delle modifiche apportate, in modo che possano ricontrollare le proprie selezioni per verificare che la pubblicazione rientri ancora tra quelle ammissibili per la VQR.

PAGINE DI SUPPORTO SETTORI BIBLIOMETRICI

Come detto in precedenza, all'interno della sezione Informazioni generali, ogni addetto trova il link alla pagina di supporto realizzata da Gruppo Pubblicazioni Sapienza contenente le stime delle valutazioni dei prodotti dell'addetto censiti sulle banche dati internazionali. Ricordiamo nuovamente che al momento sono supportate solo Scopus e MathSciNet per il GEV01. La pagina di supporto contiene una prima parte di informazioni relative all'addetto e di spiegazione del contenuto, come mostrato in figura (quello riportato è lo schema della pagina):



Seguono poi due tabelle: la prima contiene i prodotti censiti dalle banche dati internazionali appartenenti a tipologie che i GEV considerano ammissibili e valutabili a livello bibliometrico; viene qui riportata la **migliore** valutazione stimata sulla base degli indicatori bibliometrici di ciascuna pubblicazione, secondo quanto prescritto dai criteri del GEV naturale dell'addetto.

	Dati del Prodotto		Dati da Scopus				Scelta per Punteggio Migliore GEV docente					
Handle	Titolo	Anno	Codice	Tipologia	Citazioni	Peso Stimato	GEV	Scopus/WOS	Metrica	Subject Category	Dettaglio	
11573/527317	WiFi-Based Passive ISAR for High-Resolution Cross-Range Profiling of Moving Targets	2014	2-s2.0- 84880842298	Article	7	97	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)	Tutti i Punteggi	
11573/494027	Efficient Detection and Imaging of Moving Targets in SAR Images Based on Chirp Scaling	2013	2-s2.0- 84875758951	Article	21	97	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Earth and Planetary Sciences(all)	Tutti i Punteggi	
11573/485520	WiFi-Based Passive Bistatic Radar: Data Processing Schemes and Experimental Results	2012	2-s2.0- 84859867066	Article	30	96	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Aerospace Engineering	<u>Tutti i</u> Punteggi	
11573/226249	Exploiting MIMO SAR potentialities with efficient cross-track constellation configurations for improved range resolution	2011	2-s2.0- 78650924668	Article	27	96	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Earth and Planetary Sciences(all)	Tutti i Punteggi	
11573/560637	DVB-T Signal Ambiguity Function Control for Passive Radars	2014	2-s2.0- 84900861496	Article	3	93	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Aerospace Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/542586	Two-dimensional location of moving targets within local areas using WiFi-based multistatic passive radar	2014	2-s2.0- 84894551977	Article	4	86	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Electrical and Electronic Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/643204	$\label{eq:cram} Cram \tilde{A} \tilde{\mathbb{C}}r\text{-}Rao \ \text{lower bound with } \mathbb{P}d{<}1 \ \text{for target localisation accuracy in multistatic passive radar}$	2014	2-s2.0- 84926506319	Article	3	84	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Electrical and Electronic Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/514912	Multifrequency integration in FM radio-based passive bistatic radar. Part II: Direction of arrival estimation	2013	2-s2.0- 84877785219	Article	12	81	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Aerospace Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/514911	Multifrequency integration in FM radio-based passive bistatic radar. Part I: Target detection	2013	2-s2.0- 84877726955	Article	13	81	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Aerospace Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/513908	Potentialities and Challenges of WiFi-Based Passive Radar	2012	2-s2.0- 84871313374	Article	9	80	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Aerospace Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/779509	Spaceborne Radar Imaging of Maritime Moving Targets With the Cosmo-SkyMed SAR System	2014	2-s2.0- 84906945980	Article	1	75	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Atmospheric Science	Tutti i Punteggi	
11573/787216	Polarimetric passive coherent location	2015	2-s2.0- 84934342605	Article	0	73	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Aerospace Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/560634	Passive radar components of ARGUS 3D	2014	2-s2.0- 84900008066	Article	0	62	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Aerospace Engineering	<u>Tutti i</u> Punteggi	
11573/535646	Direction of arrival estimation performance comparison of dual cancelled channels space-time adaptive processing techniques	2014	2-s2.0- 84892542790	Article	0	60	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Electrical and Electronic Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/560706	Planar Thinned Arrays: Optimization and Subarray Based Adaptive Processing	2013	2-s2.0- 84893816388	Article	1	53	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Electrical and Electronic Engineering	Tutti i Punteggi	
11573/529983	Antenna Array for Passive Radar: Configuration Design and Adaptive Approaches to Disturbance Cancellation	2013	2-s2.0- 84888608303	Article	1	53	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Electrical and Electronic Engineering	Tutti i Punteggi	

La seconda tabella contiene invece i prodotti censiti dalle banche dati internazionali, ma appartenenti a tipologie che i GEV non considerano ammissibili o valutabili a livello bibliometrico. Qualora si intenda seguire le indicazioni della pagina e selezionare, ad esempio, la prima pubblicazione, bisogna segnarsi il GEV (09 in questo caso), il database bibliografico scelto (Scopus), la metrica (IPP) e la categoria (Earth and Planetary Sciences) in modo da riportare questi dati nella pagina del modulo IRIS di selezione delle pubblicazioni.

Handle	Titolo	Anno	Codice	Tipologia	Citazioni
11573/782732	Exploiting polarimetric diversity in FM-based PCL	2014	2-s2.0-84927779410	Conference Paper	0
11573/782194	Over the horizon maritime surveillance capability of DVB-T based passive radar	2014	2-s2.0-84929239617	Conference Paper	0
11573/782189	VHF cross-range profiling of aerial targets via passive ISAR processing	2014	2-s2.0-84906690760	Conference Paper	0
11573/782188	DVB-T based Passive Bistatic Radar for maritime surveillance	2014	2-s2.0-84906682944	Conference Paper	1
11573/782186	ARGUS 3D: Security enhancements through innovative radar technologies	2013	2-s2.0-84892416472	Conference Paper	1
11573/543329	Sidelobe control for a MIMO radar virtual array	2013	2-s2.0-84884851772	Conference Paper	0
11573/542587	A Flexible Receiver Architecture for Multi-Band Passive Bistatic Radar	2013	2-s2.0-84893473671	Conference Paper	0
11573/527318	Receiver architecture for multi-standard based Passive Bistatic Radar	2013	2-s2.0-84884890264	Conference Paper	2
11573/523226	Experimental results for passive bistatic radar based on DVB-T signals	2013	2-s2.0-84884148945	Conference Paper	1
11573/513911	Localization of moving targets with a passive radar system based on WiFi transmissions	2012	2-s2.0-84877780212	Conference Paper	2
11573/503010	Improving SAR tomography performance using efficient sensor configurations	2011	2-s2.0-80955167641	Conference Paper	0
11573/501605	Maritime non-cooperative target imaging with COSMO SkyMed data	2012	2-s2.0-84873134489	Conference Paper	1
11573/485516	Civil Air Traffic surveillance with passive radar for anti-terrorism	2012	2-s2.0-84872050894	Conference Paper	2
11573/485514	Active and passive radar sensors for airport security	2012	2-s2.0-84872043997	Conference Paper	1
11573/485510	Localization and tracking of moving targets with WiFi-based passive radar	2012	2-s2.0-84864218382	Conference Paper	12
11573/485503	Advances in ISAR processing for High Resolution Cross-Range Profiling with Passive Radar	2012	2-s2.0-84866150209	Conference Paper	5
11573/485499	Using real data for the implementation of multistatic passive radar geometry optimization procedure	2011	2-s2.0-84855472310	Conference Paper	3
11573/485493	Passive bistatic radar based on mixed DSSS and OFDM WiFi transmissions	2011	2-s2.0-84855472447	Conference Paper	8
11573/434232	High resolution cross-range profiling with Passive Radar via ISAR processing	2011	2-s2.0-80755180756	Conference Paper	8
11573/434035	Dual adaptive channel STAP: Theory and experimental results	2011	2-s2.0-80755126708	Conference Paper	0
11573/380211	Doppler Frequency Sidelobes Level Control for WiFi-Based Passive Bistatic Radar	2011	2-s2.0-80052469954	Conference Paper	9
11573/380209	Direction of Arrival Estimation for Multi-Frequency FM-Based Passive Bistatic Radar	2011	2-s2.0-80052485723	Conference Paper	7
11573/380208	Oil spill detection using a coastal high-resolution radar	2011	2-s2.0-80052460904	Conference Paper	0
11573/380025	Exploitation of COSMO SkyMed SAR Images for Maritime Traffic Surveillance	2011	2-s2.0-80052455471	Conference Paper	9
11573/380022	Detection of Ship Targets in COSMO-SkyMed SAR Images	2011	2-s2.0-80052497150	Conference Paper	7

Alla fine di ogni riga della tabella è presente un link <u>Tutti i punteggi</u> che rimanda ad una nuova pagina contenente le stime di valutazione, relative al prodotto in esame, per le altre possibili metriche e per le altre categorie scientifiche (ASJC di Scopus) cui appartiene la rivista su cui è pubblicato il prodotto, sempre sulla base del GEV naturale dell'addetto. In questa seconda pagina sono inoltre riportate, in una tabella a parte, le possibili valutazioni del prodotto secondo i criteri degli altri GEV.

Pagina di dettaglio dei Pesi Stimati per il prodotto 11573/527317

In questa pagina vengono presentati TUTTI i pesi stimati per il prodotto::

- Handle: <u>11573/527317</u>
 Titolo: WiFi-Based Passive ISAR for High-Resolution Cross-Range Profiling of Moving Targets
 Anno: 2014
 GEV: 01 Scienze matematiche e informatiche;MAT/08

Questa informazione può essere utile se la subject category ASJC usata per il Peso Stimato Best non è coerente con il contenuto dell'articolo. In tal caso potete selezionare un'altra ASJC da questa lista

Peso stimato	GEV	WOS/Scopus	Metrica	Subject Category
97	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
96	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Electrical and Electronic Engineering
96	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	SJR	Earth and Planetary Sciences(all)
96	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	Scopus	IPP	Electrical and Electronic Engineering

ln questa seco	nda tabella sono contenute le informazioni sui Pesi	stimati per altr	i GEV	
Peso stimato	GEV	WOS/Scopus	Metrica	Subject Category
98	01 - Scienze matematiche e informatiche;MAT/08	Scopus	SNIP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	11b - Scienze psicologiche	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	08b - Ingegneria civile	Scopus	IPP	Electrical and Electronic Engineering
97	08b - Ingegneria civile	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	08a - Architettura	Scopus	IPP	Electrical and Electronic Engineering
97	08a - Architettura	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	07 - Scienze agrarie e veterinarie	Scopus	IPP	Electrical and Electronic Engineering
97	07 - Scienze agrarie e veterinarie	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	06 - Scienze mediche	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	05 - Scienze biologiche	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	04 - Scienze della terra	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	03 - Scienze chimiche	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	02 - Scienze fisiche	Scopus	IPP	Earth and Planetary Sciences(all)
97	01 - Scienze matematiche e informatiche;MAT/08	Scopus	SNIP	Electrical and Electronic Engineering
96	11h - Scienze psicologiche	Sconus	SIR	Electrical and Electronic Engineering