



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 1

Verbale n. 8/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/09/2017

Il giorno **mercoledì 6 settembre 2017** alle **ore 10,30** presso la sala conferenze "**Orio Zanetto**" del Polo Scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - Comunicazioni**
- II - Approvazione verbali sedute precedenti**
- III - Ratifica decreti d'urgenza**
- IV - Iniziative cofinanziate a valere su margini disponibili alle strutture al 31/12/2016**
- V - Misure di finanziamento e cofinanziamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato "lettera A"**
- VI - Contratti e convenzioni**
 1. Contratti conto terzi
 - a) Contratto per attività di ricerca (SIPA S.p.A.)
 - b) Contratto per attività di ricerca (UNIFARCO S.p.A.)
 2. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra DSMN e Casale S.A.
- VII - Patrimonio**
 1. Scarico materiale inventariato
 2. Trasferimento beni da Amministrazione Centrale
- VIII - Ricerca**
 1. Assegni di ricerca
 - a) Relazioni conclusive
 2. Partecipazione a Progetti di ricerca
 3. Definizione dei repertori bibliografici
- IX - Procedura Onboarding Human Resources Strategy For Researchers (HRS4R): approvazione policy**
- X - Organizzazione didattica**
 1. Programmazione didattica 2017/2018: aggiornamenti
 2. Programmazione didattica 2018/2019: avvio definizione offerta formativa
 3. Collegio didattico Tecnologie per la Conservazione e il Restauro
 4. Piano Lauree Scientifiche
 5. Approvazione Schede di monitoraggio annuale e riesame ciclico dei CDS
 6. Approvazione regolamenti dei corsi di studio
 7. Varie
- XI - Intitolazione Auditorium (Sede di via Torino) al prof. D. Mainardi**
- XII - Spazi dipartimentali**



Verbale n. 8/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**
in data 06/09/2017

XIII - Varie ed eventuali

Alla presenza dei ricercatori, dei professori di I e II fascia:

XIV - Relazioni triennali ricercatori

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

XV - Relazioni triennali professori di II fascia

XVI - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica organica), settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica): ratifica DD n. 138/2017 (proposta di composizione commissione giudicatrice) e proposta di chiamata.

XVII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi matematica, settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica": proposta di composizione commissione giudicatrice.

Alla presenza dei soli professori di I fascia

XVIII - Relazioni triennali professori di I fascia

XIX - Nulla osta professori di I fascia

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
Professori di I fascia				
1.	ARGESE Emanuele	1		
2.	BALDI Franco			1
3.	BENEDETTI Alvise	2		
4.	DANIELE Salvatore	3		
5.	GONELLA Francesco	4		
6.	RIELLO Pietro	5		
7.	SELVA Maurizio	6		
8.	STRUKUL Giorgio	7		
9.	UGO Paolo			2
Professori di II fascia				
1.	ALBERTIN Gabriele	8		
2.	ANTONIUTTI Stefano	9		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 8/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/09/2017

	Componenti	Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
3.	BRAGADIN Marcantonio			3
4.	CANOVESE Luciano			4
5.	CANTON Patrizia	10		
6.	CATTARUZZA Elti	11		
7.	COSSU Sergio Antonio			5
8.	FABRIS Fabrizio	12		
9.	GANZERLA Renzo	13		
10.	GAZZILLO Domenico	14		
11.	GIACOMETTI Achille	15		
12.	MORETTO Ligia Maria	16		
13.	PAGANELLI Stefano	17		
14.	PEROSA Alvisè	18		
15.	POLIZZI Stefano			6
16.	QUARTARONE Giuseppe			7
17.	SCARSO Alessandro			8
18.	SCRIVANTI Alberto	19		
19.	SIGNORETTO Michela	20		
20.	STOPPA Paolo	21		
21.	VISENTIN Fabiano	22		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta	23		
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	24		
2.	BEGHETTO Valentina	25		
3.	BORTOLUZZI Marco	26		
4.	DE LORENZI Alessandra	27		
5.	FRATTINI Romana			9
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	28		
7.	RONCHIN Lucio	29		
8.	STORTINI Angela Maria	30		
9.	TRAVE Enrico	31		
10.	VAVASORI Andrea	32		



Verbale n. 8/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**
in data 06/09/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	ANGELINI Alessandro			10
2.	MORETTI Elisa		1	
3.	RIZZOLIO Flavio	33		
4.	ROMANO Flavio			11
Rappresentanti degli Studenti				
1.	DI PIETRO Asia	34		
2.	FLORA Cristina	35		
3.	GAIOTTI Sebastiano	36		
4.	MIOLLA Danilo Domenico			12
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo				
1.	BORSATO Giuseppe	37		
2.	VIANELLO Annalisa	38		
Totali		38	1	12

Presiede la riunione il Direttore del Dipartimento, prof. Salvatore Daniele.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Sonia Barizza.

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (27), il Presidente dichiara aperta la seduta.

In apertura di seduta, il Presidente propone la modifica dell'o.d.g., inserendo il nuovo punto **VI – Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario per servizio di analisi di luminescenza**

Il Consiglio approva e l'o.d.g. viene modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - **Comunicazioni**
- II - **Approvazione verbali sedute precedenti**
- III - **Ratifica decreti d'urgenza**
- IV - **Iniziative cofinanziate a valere su margini disponibili alle strutture al 31/12/2016**
- V - **Misure di finanziamento e cofinanziamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato "lettera A"**
- VI - **Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario per servizio di analisi di luminescenza**
- VII - **Contratti e convenzioni**



Verbale n. 8/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**
in data 06/09/2017

1. Contratti conto terzi
 - a) Contratto per attività di ricerca (SIPA S.p.A.)
 - b) Contratto per attività di ricerca (UNIFARCO S.p.A.)
 2. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra DSMN e Casale S.A.
- VIII - Patrimonio**
1. Scarico materiale inventariato
 2. Trasferimento beni da Amministrazione Centrale
- IX - Ricerca**
1. Assegni di ricerca
 - a) Relazioni conclusive
 2. Partecipazione a Progetti di ricerca
 3. Definizione dei repertori bibliografici
- X - Procedura Onboarding Human Resources Strategy For Researchers (HRS4R): approvazione policy**
- XI - Organizzazione didattica**
1. Programmazione didattica 2017/2018: aggiornamenti
 2. Programmazione didattica 2018/2019: avvio definizione offerta formativa
 3. Collegio didattico Tecnologie per la Conservazione e il Restauro
 4. Piano Lauree Scientifiche
 5. Approvazione Schede di monitoraggio annuale e riesame ciclico dei CDS
 6. Approvazione regolamenti dei corsi di studio
 7. Varie
- XII - Intitolazione Auditorium (Sede di via Torino) al prof. D. Mainardi**
- XIII - Spazi dipartimentali**
- XIV - Varie ed eventuali**
- Alla presenza dei ricercatori, dei professori di I e II fascia:
- XV - Relazioni triennali ricercatori**
- Alla presenza dei professori di I e II fascia:
- XVI - Relazioni triennali professori di II fascia**
- XVII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica organica), settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica): ratifica DD n. 138/2017 (proposta di composizione commissione giudicatrice) e proposta di chiamata.**
- XVIII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi matematica, settore concorsuale 01/A3**



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 8/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/09/2017

"Analisi matematica, probabilità e statistica matematica": proposta di composizione commissione giudicatrice.

Alla presenza dei soli professori di I fascia

XIX - Relazioni triennali professori di I fascia

XX - Nulla osta professori di I fascia

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 13,03.

IL SEGRETARIO
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. SALVATORE DANIELE



Verbale n. 8/2017

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**
in data 06/09/2017

- OMISSIS -

IX - Ricerca

- OMISSIS -

4. Definizione dei repertori bibliografici

Il Presidente fa presente che il S.A. e il C.d.A. hanno recentemente approvato alcune modifiche al Regolamento Autocertificazione e verifica compiti didattici e di servizio agli studenti. In virtù dell'art. 7, è prevista una riduzione parziale dell'attività di insegnamento a favore di docenti e ricercatori che si qualificano per una performance di ricerca eccellente e intendano dedicarsi a particolari attività di ricerca e coordinamento di progetti di ricerca. Il Presidente dà lettura dell'art. 7, che viene riportato nel seguito.

"Art. 7 – Riduzioni per incarichi istituzionali, gestionali e di ricerca.

1. Ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/10 i professori e ricercatori di ruolo possono usufruire delle riduzioni relative ai carichi didattici indicate nella tabella 2, allegata al presente Regolamento di cui fa parte integrante.
2. Il Consiglio di Dipartimento di afferenza del docente può deliberare ulteriori riduzioni parziali dell'attività di insegnamento in relazione al coordinamento di progetti di ricerca di particolare rilevanza, fino ad un massimo di 60 ore.
3. Il Consiglio di Dipartimento può deliberare inoltre, nel limite massimo del 5% della didattica erogata annualmente dal Dipartimento stesso, una riduzione parziale dell'attività di insegnamento, a favore dei docenti e ricercatori (a tempo determinato o indeterminato) che si qualificano per una performance di ricerca eccellente e intendano dedicarsi allo sviluppo di particolari attività di ricerca, secondo un programma definito negli obiettivi da raggiungere e nei tempi necessari e approvato dal Dipartimento. Per eccellente performance di ricerca si intende un posizionamento nel decile superiore delle pubblicazioni del Dipartimento in riviste o *venues* equivalenti aventi un codice ISI, Web of Science o Scopus, ovvero in riviste o presso editori che ciascun Dipartimento abbia definito quali veicoli eccellenti di promozione scientifica dei prodotti della ricerca al fine del miglioramento della reputazione scientifica internazionale nei settori di riferimento. Tali elenchi di riviste o *venues* equivalenti, proposti dai Dipartimenti per ciascuna area ERC/settore concorsuale pertinente, devono essere approvati dal Senato Accademico. Le riduzioni sono attivabili solo per i Dipartimenti che hanno definito gli elenchi di cui al presente articolo.
4. Ai professori e ricercatori, assunti tramite procedure di chiamata diretta di cui all'art. 1 comma 9 della Legge n. 230/2005 e/o dell'art. 18 comma 4 della Legge n. 240/2010, possono essere attribuite dai Dipartimenti di afferenza riduzioni parziali dell'attività di insegnamento per un massimo di due anni accademici a decorrere dall'assunzione.
5. Ai ricercatori a tempo determinato assunti per mezzo di finanziamenti esterni che assicurino l'integrale copertura del costo di assunzione, possono essere attribuiti dai Dipartimenti di afferenza



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

riduzioni del carico didattico, o esenzioni dell'attività di insegnamento e/o di servizio agli studenti laddove sia necessario a causa della non ammissibilità delle rendicontazioni di tale attività.

6. A coloro che si avvalgono delle riduzioni di cui al presente articolo non possono essere retribuiti eventuali affidamenti ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della Legge n. 240/10 in CDL e CDLM e Master.

7. Rimane inteso che i costi dei contratti eventualmente attivati per far fronte alle riduzioni di cui al presente articolo sono a carico dei Dipartimenti presso i quali le riduzioni sono attivate."

Per quanto previsto dall'articolo 7 il Rettore ha sollecitato i Direttori di Dipartimento a comunicare la lista di riviste

o *venues* equivalenti, per ciascuna area ERC / settore concorsuale pertinente, che dovranno essere approvati dal Senato Accademico.

A tale scopo il Comitato per la Ricerca, presieduto dal prof. A. Benedetti, si è riunito per stabilire i criteri di formazione dell'elenco da proporre al Dipartimento.

Il Comitato per la Ricerca ha stabilito di formare la lista utilizzando per ogni subject category il primo decile delle riviste. L'elenco viene messo a disposizione dei docenti per eventuali integrazioni e/o modifiche.

Si apre il dibattito nel quale intervengono alcuni Consiglieri che chiedono ulteriori chiarimenti sulle motivazioni e opportunità di formare tali liste. Inoltre, vengono chieste informazioni su chi deve sostenere gli eventuali costi per assunzione di docenti a contratto per la sostituzione dei docenti che godranno della riduzione dell'attività didattica. Il Presidente, nel rispondere a tutte le richieste, fa presente in particolare che i costi per personale a contratto graveranno sul bilancio del Dipartimento.

Al termine del dibattito, il Presidente mette ai voti l'approvazione dei criteri stabiliti dal Comitato per la Ricerca per l'individuazione delle riviste e l'elenco delle subject category identificato che viene allegato al presente verbale (ALL. 1 e 2).

Il Consiglio, con l'astensione del prof. A. Scivanti e dei dott. V. Beghetto e G. Borsato, approva.

- OMISSIS -

allegato 1

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor score
2D Materials	1,260	6.937	0.006160
ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	61,609	20.268	0.136550
ACS Applied Materials & Interfaces	84,383	7.504	0.216480
ACS Catalysis	27,113	10.614	0.088910
ACS Macro Letters	7,02	6.185	0.027790
ACS Nano	116,242	13.942	0.351060
ACS Photonics	3,354	6.756	0.015290
ACS Sustainable Chemistry & Engineering	6,708	5.951	0.016350
ACS Synthetic Biology	2,140	5.382	0.012300
Acta Biomaterialia	25,350	6.319	0.051260
Acta Crystallographica A-Foundation and Advances	11,023	5.725	0.005150
Acta Crystallographica Section C-Structural Chemistry	5,379	4.099	0.005240
Advanced Energy Materials	22,073	16.721	0.075550
ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	67,188	12.124	0.147870
ADVANCED MATERIALS	160,622	19.791	0.327430
Advanced Optical Materials	3,535	6.875	0.013600
Advanced Science	1,550	9.034	0.004300
ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	20,548	5.646	0.038410
Advances in Optics and Photonics	1,568	17.833	0.005210
Advances in Organometallic Chemistry	757	5.462	0.000670
ADVANCES IN PHYSICS	5,466	21.818	0.004750
ALDRICHIMICA ACTA	862	8.182	0.001660
ANALYTICA CHIMICA ACTA	45,310	4.950	0.048330
ANALYTICAL CHEMISTRY	117,787	6.320	0.157230
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	277,191	11.994	0.573710
Annual Review of Analytical Chemistry	1,964	7.435	0.005000
Annual Review of Biochemistry	19,584	19.939	0.033760
Annual Review of Biophysics	2,510	10.676	0.010600
Annual Review of Cell and Developmental Biology	9,131	14.917	0.020370
Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering	1,154	5.571	0.004170
Annual Review of Condensed Matter Physics	1,915	18.588	0.011890
Annual Review of Ecology Evolution and Systematics	18,581	10.182	0.011710
Annual Review of Environment and Resources	3,039	6.268	0.004600
Annual Review of Fluid Mechanics	10,259	14.020	0.012650
Annual Review of Marine Science	2,785	12.333	0.009930
Annual Review of Materials Research	7,082	13.432	0.010130
Annual Review of Microbiology	9,437	9.415	0.011920
Annual Review of Physical Chemistry	8,466	14.741	0.014740
APPLIED AND COMPUTATIONAL HARMONIC ANALYSIS	2,575	2.634	0.007720
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	47,718	9.446	0.063850
APPLIED ENERGY	48,306	7.182	0.088540
Applied Physics Reviews	891	13.667	0.004030
APPLIED SPECTROSCOPY REVIEWS	1,407	4.254	0.001830
APPLIED SURFACE SCIENCE	61,457	3.387	0.092130
Artificial Cells Nanomedicine and Biotechnology	903	5.605	0.000910
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-REVIEWS ON CANCER	4,889	9.452	0.009460
BIOINFORMATICS	83,508	7.307	0.183610

BIOLOGICAL REVIEWS	9,669	11.615	0.017300
BIOMACROMOLECULES	34,220	5.246	0.048100
BIOMATERIALS	100,214	8.402	0.128610
BIORESOURCE TECHNOLOGY	93,612	5.651	0.122280
BIOSCIENCE	15,467	5.378	0.013660
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	41,829	7.780	0.064430
BIOTECHNOLOGY ADVANCES	14,128	10.597	0.023860
BMC BIOLOGY	4,588	6.779	0.016120
CANCER CELL	32,653	27.407	0.102930
CARBOHYDRATE POLYMERS	45,390	4.811	0.064340
CATALYSIS TODAY	31,977	4.636	0.032410
CELL	217,952	30.410	0.594680
CELL DEATH AND DIFFERENTIATION	17,711	8.339	0.034080
Cell Host & Microbe	13,089	14.946	0.061030
Cell Metabolism	25,575	18.164	0.099760
CELL RESEARCH	11,885	15.606	0.038060
Cell Stem Cell	21,524	23.394	0.092500
Cell Systems	394	8.406	0.002250
CELLULOSE	8,627	3.417	0.013670
CERAMICS INTERNATIONAL	28,698	2.986	0.048830
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	60,192	6.216	0.100200
CHEMICAL REVIEWS	159,155	47.928	0.246600
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	113,731	38.618	0.284270
CHEMISTRY OF MATERIALS	92,255	9.466	0.125890
ChemSusChem	16,392	7.226	0.041950
CLINICAL INFECTIOUS DISEASES	58,143	8.216	0.119210
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS	16,502	19.958	0.020330
COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS	17,364	2.500	0.040840
Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	9,129	2.784	0.022330
COMPOSITES PART B-ENGINEERING	16,435	4.727	0.032840
COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY	25,854	4.873	0.021950
COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS	16,274	3.936	0.032520
CONSERVATION BIOLOGY	19,131	4.842	0.019550
COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS	29,518	13.324	0.034370
CRITICAL REVIEWS IN BIOTECHNOLOGY	2,412	6.542	0.003580
CRITICAL REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	4,018	5.790	0.005480
CURRENT BIOLOGY	52,274	8.851	0.134880
CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY	602	5.250	0.000790
CURRENT OPINION IN BIOTECHNOLOGY	13,407	9.294	0.028300
CURRENT OPINION IN CHEMICAL BIOLOGY	9,840	7.889	0.020730
CURRENT OPINION IN MICROBIOLOGY	9,036	6.635	0.019840
CURRENT OPINION IN SOLID STATE & MATERIALS SCIENCE	3,434	6.938	0.005960
CURRENT OPINION IN STRUCTURAL BIOLOGY	10,440	6.932	0.025660
DESALINATION	35,235	5.527	0.036490
DEVELOPMENTAL CELL	25,598	9.174	0.076190
EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	52,824	4.409	0.093470
Earths Future	443	4.938	0.002700
ECOLOGICAL MONOGRAPHS	10,304	8.759	0.008010
ECOLOGY LETTERS	27,777	9.449	0.059070
Ecosystem Services	1,797	4.072	0.005230

Elements	2,317	4.038	0.006420
eLife	15,730	7.725	0.130380
EMBO JOURNAL	66,603	9.792	0.097800
EMBO REPORTS	11,985	8.568	0.032790
Energy & Environmental Science	59,187	29.518	0.186260
ENERGY POLICY	35,244	4.140	0.053140
ENVIRONMENT INTERNATIONAL	17,043	7.088	0.026420
ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	37,319	9.776	0.044780
ENVIRONMENTAL POLLUTION	33,949	5.099	0.040750
ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	145,022	6.198	0.191070
Environmental Science & Technology Letters	985	5.308	0.004240
Environmental Science-Nano	793	6.047	0.002180
FASEB JOURNAL	42,242	5.498	0.057660
FEMS MICROBIOLOGY REVIEWS	10,381	12.198	0.018310
FOOD CHEMISTRY	75,716	4.529	0.100910
FOOD HYDROCOLLOIDS	15,392	4.747	0.022150
FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT	8,134	8.039	0.017880
FUEL	45,518	4.601	0.062510
FUNCTIONAL ECOLOGY	13,390	5.630	0.022020
GENES & DEVELOPMENT	57,493	9.413	0.105240
GENOME BIOLOGY	28,862	11.908	0.095240
GENOME RESEARCH	36,644	11.922	0.114230
Geochemical Perspectives	108	6.750	0.000720
GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA	56,898	4.609	0.062010
GigaScience	1,145	6.871	0.007590
GLOBAL CHANGE BIOLOGY	31,762	8.502	0.075720
GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	9,151	6.045	0.023680
GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE-HUMAN AND POLICY DIMENSIONS	11,449	6.327	0.026180
GREEN CHEMISTRY	34,042	9.125	0.057480
HOLZFORSCHUNG	4,102	1.868	0.002710
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING	34,544	4.942	0.043010
INORGANIC CHEMISTRY	91,499	4.857	0.108870
INTERNATIONAL MATERIALS REVIEWS	3,551	8.605	0.004050
ISME Journal	17,083	9.664	0.056960
IUCrJ	756	5.793	0.003820
JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY	16,046	5.301	0.023340
JOURNAL OF CATALYSIS	44,018	6.844	0.033440
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	30,460	5.715	0.038740
JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS	42,429	2.744	0.055720
JOURNAL OF ECOLOGY	17,195	5.813	0.025720
Journal of Environmental Informatics	545	5.562	0.001270
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	84,058	6.065	0.081920
Journal of Materials Chemistry A	67,521	8.867	0.185220
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	54,921	6.035	0.061020
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY C- PHOTOCHEMISTRY REVIEWS	3,171	12.317	0.004770
JOURNAL OF PHYSICAL AND CHEMICAL REFERENCE DATA	7,162	4.204	0.001930
Journal of Physical Chemistry Letters	33,159	9.353	0.126670
JOURNAL OF POWER SOURCES	99,158	6.395	0.136050
JOURNAL OF POWER SOURCES	99,158	6.395	0.136050

JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	39,326	2.841	0.030110
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	514,759	13.858	0.771920
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	64,289	3.259	0.055420
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	20,817	3.411	0.022390
JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART B-CRITICAL REVISIONS	1,475	5.815	0.001880
LAB ON A CHIP	27,408	6.045	0.055940
LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT	4,392	9.787	0.004750
LANDSCAPE AND URBAN PLANNING	11,099	4.563	0.014070
Laser & Photonics Reviews	4,571	8.434	0.014220
Light-Science & Applications	2,856	14.098	0.011060
MACROMOLECULAR RAPID COMMUNICATIONS	13,16	4.265	0.019600
MACROMOLECULES	102,00	5.835	0.101530
MASS SPECTROMETRY REVIEWS	3,737	9.373	0.004820
Materials Horizons	1,650	10.706	0.005960
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS	6,361	29.280	0.005490
Materials Today	8,312	21.695	0.017460
MATRIX BIOLOGY	4,439	7.400	0.007730
mBio	10,112	6.956	0.053910
METABOLIC ENGINEERING	5,665	8.142	0.015300
Methods in Ecology and Evolution	6,546	5.708	0.031330
MICROBIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY REVIEWS	11,027	14.533	0.013730
Microbiome	1,396	8.496	0.007190
MICROCHIMICA ACTA	7,803	4.580	0.009430
MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS	17,743	6.540	0.052700
MOLECULAR CELL	57,961	14.714	0.184330
MOLECULAR ECOLOGY	36,225	6.086	0.063210
Molecular Ecology Resources	8,647	7.332	0.019910
Molecular Ecology Resources	8,647	7.332	0.019910
Molecular Plant	6,040	8.827	0.020110
MOLECULAR PSYCHIATRY	17,452	13.204	0.049670
Molecular Systems Biology	8,208	9.750	0.034030
MOLECULAR THERAPY	15,093	6.688	0.032410
Nano Energy	13,433	12.343	0.038030
NANO LETTERS	141,715	12.712	0.354530
Nano Research	9,155	7.354	0.022110
Nano Today	6,131	17.476	0.014430
Nanoscale	62,577	7.367	0.181130
National Science Review	512	8.843	0.002740
NATURAL PRODUCT REPORTS	9,382	11.014	0.016190
NATURE	671,254	40.137	1.433990
NATURE BIOTECHNOLOGY	53,992	41.667	0.169930
NATURE CELL BIOLOGY	38,128	20.060	0.103150
Nature Chemical Biology	17,619	15.066	0.065340
Nature Chemistry	24,811	25.870	0.101370
Nature Climate Change	13,663	19.304	0.082180
Nature Communications	123,958	12.124	0.722290
NATURE MATERIALS	81,831	39.737	0.204020
NATURE MEDICINE	70,491	29.886	0.178660
NATURE METHODS	45,957	25.062	0.218370
Nature Nanotechnology	48,814	38.986	0.172520

Nature Photonics	35,595	37.852	0.126070
Nature Physics	30,007	22.806	0.132260
Nature Protocols	32,592	10.032	0.077540
NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	28,750	57.000	0.060820
NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY	23,640	26.819	0.058010
NATURE STRUCTURAL & MOLECULAR BIOLOGY	26,851	12.595	0.092870
NEURO SIGNALS	653	6.143	0.000670
NPG Asia Materials	2,632	9.157	0.008090
npj Quantum Information	121	9.111	0.000600
NUCLEAR FUSION	10,430	3.307	0.024900
NUCLEIC ACIDS RESEARCH	156,800	10.162	0.375190
ONCOGENE	65,039	7.519	0.080060
Optica	2,364	7.727	0.012190
ORGANIC LETTERS	93,207	6.579	0.162810
ORGANIZATION & ENVIRONMENT	980	3.875	0.001480
PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SC	36,908	5.846	0.069600
Photonics Research	769	4.679	0.002800
PHYSICAL REVIEW E	91,546	2.366	0.144740
PHYSICAL REVIEW LETTERS	427,669	8.462	0.745880
Physical Review X	7,645	12.789	0.057950
Physics of Life Reviews	1,327	13.840	0.003180
PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS	25,052	17.425	0.030170
PHYSICS TODAY	4,093	4.188	0.005570
PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL	5,968	7.443	0.014100
PLANT CELL	49,595	8.688	0.074660
PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY	5,922	3.302	0.010190
PLOS BIOLOGY	26,893	9.797	0.067500
Polymer Chemistry	17,51	5.375	0.049600
Polymer Reviews	1,56	6.459	0.002030
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED	620,027	9.661	1.236860
PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE	9,015	17.382	0.009740
PROGRESS IN INORGANIC CHEMISTRY	1,105	5.231	0.000630
PROGRESS IN LIPID RESEARCH	5,097	10.583	0.007550
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	10,521	31.140	0.016720
PROGRESS IN NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY	2,144	5.971	0.003850
Progress in Optics	873	4.727	0.000660
PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS	7,971	6.726	0.016400
PROGRESS IN PLANNING	626	3.882	0.000890
PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	22,72	25.766	0.029870
PROGRESS IN SOLID STATE CHEMISTRY	1,872	4.087	0.001310
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	41,043	6.265	0.046910
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	48,590	8.050	0.089810
REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS	14,032	14.311	0.031240
Review of Environmental Economics and Policy	706	3.862	0.002990
REVIEWS OF GEOPHYSICS	9,104	12.340	0.011310
REVIEWS OF MODERN PHYSICS	45,510	36.917	0.069660
SCIENCE	606,635	37.205	1.159250
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	60,599	4.900	0.092970
Science Translational Medicine	22,073	16.796	0.125780
SEMINARS IN CELL & DEVELOPMENTAL BIOLOGY	7,898	6.614	0.023420

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	56,215	5.401	0.070920
SEPARATION AND PURIFICATION REVIEWS	575	6.077	0.000770
Small	35,042	8.643	0.079150
STEM CELLS	20,822	5.599	0.038100
SURFACE SCIENCE REPORTS	4,620	13.333	0.003700
SURVEYS IN GEOPHYSICS	1,979	4.413	0.006130
TOURISM MANAGEMENT	14,256	4.707	0.011170
TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY	12,038	8.442	0.019080
TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES	16,279	16.630	0.032190
TRENDS IN BIOTECHNOLOGY	13,211	11.126	0.020020
TRENDS IN CELL BIOLOGY	12,503	15.333	0.035160
TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	32,332	15.268	0.039290
TRENDS IN MICROBIOLOGY	10,667	11.020	0.020870
TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE	8,371	10.732	0.019460
WATER RESEARCH	73,010	6.942	0.076220
WILDLIFE MONOGRAPHS	697	5.750	0.000520
Wiley Interdisciplinary Reviews-Climate Change	1,859	4.571	0.006890
Wiley Interdisciplinary Reviews-Computational Molecular Science	3,20	14.016	0.013970

Allegato 2

SUBJECT CATEGORIES (FONTE, WOS, JCR). PROPOSTA DSMN

BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
BIOLOGY
BIOPHYSICS
BIOSENSORS AND BIOELECTRONICS
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
CELL BIOLOGY
CHEMISTRY ORGANIC
CHEMISTRY ANALYTICAL
CHEMISTRY PHYSICAL
CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY
CHEMISTRY INORGANIC
CHEMISTRY APPLIED
CRYSTALLOGRAPHY
DEVELOPMENTAL BIOLOGY
ECOLOGY
ELECTROCHEMISTRY
ENERGY & FUELS
ENGINEERING CHEMICAL
ENGINEERING ENVIRONMENTAL
ENVIRONMENTAL SCIENCES
ENVIRONMENTAL STUDIES
GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY
JOURNAL OF POWER SOURCES
MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS
MATERIALS SCIENCE, CERAMICS
MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS
MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD
MICROBIOLOGY
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
OPTICS
PHYSICS, APPLIED
PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
PHYSICS, CONDENSED MATTER
PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
PHYSICS, MATHEMATICAL
PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
POLYMER SCIENCE
SENSORS AND ACTUATORS B- CHEMICALS
SPECTROSCOPY