



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE

SETTORE CONCURSALE 03/C1-CHIMICA ORGANICA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06- Chimica Organica

CODICE CONCORSO 5146

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per il settore concorsuale 03/C1-CHIMICA ORGANICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica Organica presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. Sabrina Dallavalle Università degli Studi di Milano

Prof. Antonella Goggiamani Università di Roma "Sapienza"

Prof. Graziano Guella Università degli Studi di Trento

si riunisce il giorno 16 gennaio 2023 alle ore 16.00 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Annunziata Francesca
- 2) Cancelli Umberto.



Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 16.12 viene chiamata la candidata Francesca Annunziata e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 16.45 viene chiamato il candidato Umberto Cancelli e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione



scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Francesca Annunziata punti 91.15
- 2) Umberto Cancelli punti 42.45

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa Francesca Annunziata.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 17.55 del 16 gennaio 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sabrina Dallavalle
Prof. Antonella Goggiani
Prof. Graziano Guella



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidato FRANCESCA ANNUNZIATA

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	5
a1) pienamente attinente, punti n. 5; a2) parzialmente attinente, punti n. 3; a3) non attinente, punti n. 1;	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 1; b2) Attività didattica frontale svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore punti n. 1; b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 8 ore punti n. 1; b4) Relatore/correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n.0.8 per ogni tesi; b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea per almeno n. 16 ore (modulo) punti n. 0.5 per modulo b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca per almeno n. 16 ore (modulo) punti n. 0.5 per modulo.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5.25
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa di studio presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 3 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0.25; c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 3 per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n. 0.25;	
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2.6



d1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale punti n. 1.5; d2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale punti n. 1; d3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale punti n. 1; d4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale punti n. 0.8;	
E) Titolarità brevetto punti n. 0.5 (per brevetto)	0
F) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	7
f1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1.5; f2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 1;	
G) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
g1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0.5; g2) Per ogni premio nazionale punti n. 0.3;	
H) Altri titoli	0.1
h1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia punti n. 0.8 o di II fascia punti n. 0.5; h2) altri titoli (es. attività di revisione per riviste di rilevanza internazionale o valutazione di progetti internazionali) fino a punti 0.5	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	25.95



Candidato UMBERTO CANCELLI

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	5
a1) pienamente attinente, punti n. 5; a2) parzialmente attinente, punti n. 3; a3) non attinente, punti n. 1;	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 8 ore per anno accademico punti n. 1; b2) Attività didattica frontale svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 8 ore punti n. 1; b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 8 ore punti n. 1; b4) Relatore/correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n.0.8 per ogni tesi; b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea per almeno n. 16 ore (modulo) punti n. 0.5 per modulo b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca per almeno n. 16 ore (modulo) punti n. 0.5 per modulo.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3.75
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa di studio presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 3 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0.25; c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 3 per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n. 0.25;	
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1.8
d1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale punti n. 1.5; d2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale punti n. 1; d3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale punti n. 1; d4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale punti n. 0.8;	



E) Titolarità brevetto punti n. 0.5 (per brevetto)	0
F) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
f1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1.5; f2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 1;	
G) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0.3
g1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 0.5; g2) Per ogni premio nazionale punti n. 0.3;	
H) Altri titoli	0
h1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia punti n. 0.8 o di II fascia punti n. 0.5; h2) altri titoli (es. attività di revisione per riviste di rilevanza internazionale o valutazione di progetti internazionali) fino a punti 0.5	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	10.85



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato FRANCESCA ANNUNZIATA

PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia (articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, proce- ding pubblicato, tesi dottorato)	IF (anno di pub- blicazione)	Autore (primo autore o autore di corri- spon- denza, in altra posi- zione)	Punti
Pubblica- zione n. 1	Articolo in rivista internazionale <i>Stereoselective Reduction of Prochiral Cyclic 1,3-Diketones Using Different Biocatalysts</i> M.L. Contente, F Dall'Oglio, F. Annunziata, F. Molinari, M. Rabuffetti, D. Romano, L. Tamborini, D.Rother, A. Pinto. Catalysis Letters (2020),150:1176-1185 doi: 10.1007/s10562-019-03015-y	3.186	In altra posi- zione	3.6
Pubblica- zione n. 2	Articolo in rivista internazionale <i>An enzymatic flow-based preparative route to Vidarabine</i> L. Tamborini, C.Previtali, F. Annunziata, T. Bavaro, M. Terreni, E. Calleri, F. Rinaldi, A. Pinto, G. Speranza, D. Ubiali, P. Conti – Molecules (2020) 25, 1223, doi: 10.3390/molecules25051223...	4.412	In altra posi- zione	4.6
Pubblica- zione n. 3	Articolo in rivista internazionale <i>Use of immobilized amine transaminase from Vibrio fluvialis under flow conditions for the synthesis of (S)-1-(5-fluoropyrimidin-2-yl)-ethanamine</i>	5.686	In altra posi- zione	4.6



	R. Semproli, Gi. Vaccaro, E. E. Fer- randi, M. Vanoni, T. Bavaro, G. Marrubini, F. Annunziata, P. Conti, G. Speranza, D. Monti, L. Tambo- rini, D. Ubiali ChemCatChem (2020) 12, 1359– 1367, doi: 10.1002/cctc.201902080...			
Pubblica- zione n. 4	Articolo in rivista internazionale <i>Immobilized enzyme reactors based on nucleoside phosphorylases and 2'-deoxyribosyltransferase for the in-flow synthesis of pharmaceuti- cally relevant nucleoside analogues</i> F. Rinaldi, J.F. Lucas, D. de la Fuente, C. Zheng, T. Bavaro, B. Pe- ters, G. Massolini, F. Annunziata, P. Conti, I. de la Mata, M. Terreni, E. Calleri Bioresource Technology (2020) 307, 123258, doi: 10.1016/j.bior- tech.2020.123258 ...	9.642	In altra posi- zione	4.6
Pubblica- zione n. 5	Articolo in rivista internazionale <i>Chemoenzymatic synthesis of arabi- nomannan (AM) glycoconjugates as potential vaccines for tuberculosis</i> Z. Li, T. Bavaro, S. Tengattini, R. Bernardini, M. Mattei, F. Annun- ziata, R. B. Cole, C. Zheng, M. Sollogoub, L. Tamborini, M. Terreni, Y. Zhang European Journal of Medicinal Che- mistry (2020) 204, 112578, doi: 10.1016/j.ejmech.2020.112578. ...	6.514	In altra posi- zione	4.6
Pubblica- zione n. 6	Articolo in rivista internazionale <i>Efficient chemo-enzymatic flow syn- thesis of high value amides and esters</i> F. Annunziata, M. L. Contente, D. Betti, C. Pinna, F. Molinari, L. Tam- borini, A. Pinto Catalysts (2020) 10, 8, 939, doi: 10.3390/cat10080939 ...	4.146	Primo autore	5



Pubblica- zione n. 7	Articolo in rivista internazionale <i>An overview of coumarin as a versatile and readily accessible scaffold with broad-ranging biological activities</i> F. Annunziata, C. Pinna, S. Dalla- valle, L. Tamborini, A. Pinto Int. J. Mol. Sci. (2020) 21, 4618; doi: 10.3390/ijms21134618. ...	6.208	Primo autore	5
Pubblica- zione n. 8	Articolo in rivista internazionale <i>Biocatalyzed Flow Oxidation of Ty- rosol to Hydroxytyrosol and Efficient Production of Their Acetate Esters</i> F. Annunziata, M.L. Contente, C. Pinna, L. Tamborini, A. Pinto, Antioxidants (2021) 10, 1142. doi: 10.3390/antiox10071142	7.675	Primo autore	5
Pubblica- zione n. 9	Articolo in rivista internazionale <i>Continuous-flow stereoselective re- duction of prochiral ketones in a whole cell bioreactor with natural deep eutectic solvents</i> F. Annunziata, A. Guaglio, P. Conti, L. Tamborini, R. Gandolfi Green Chem. (2022) 24, 950 doi: 10.1039/d1gc03786b	11.034	Primo autore	5
Pubblica- zione n. 10	Articolo in rivista internazionale <i>Enzymatic continuous-flow prepara- tion of nature-inspired phenolic esters as antiradical and antimicrobial agents</i> F. Annunziata, M.L. Contente, V. Anzi, S. Donzella, P. Conti, F. Moli- nari, P. A. Martino, G. Meroni, V. M. Sora, L. Tamborini, A. Pinto Food Chemistry (2022), 133195 doi: 10.1016/j.foodchem.2022.133195	9.231	Primo autore	5
Pubblica- zione n. 11	Articolo in rivista internazionale <i>From Batch to Continuous Flow Bio- processing: Use of an Immobilized γ- Glutamyl Transferase from <i>B. subtilis</i> for the Synthesis of Biolo- gically Active Peptide Derivatives</i>	5.895	In altra posi- zione	4.6



	M.S. Robescu, F. Annunziata, V. Somma, C. Calvio, C.F. Morelli, G. Speranza, L. Tamborini, D. Ubiali, A. Pinto, T. Bavaro J. Agric. Food Chem (2022) 70, 42, 13692, doi: 10.1021/acs.jafc.2c03702			
Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale <i>Flow Synthesis of Nature-Inspired Mitochondria-Targeted Phenolic Derivatives as Potential Neuroprotective Agents</i> D. Pecora, F. Annunziata, S. Pegurri, P. Picone, A. Pinto, D. Nuzzo, L. Tamborini Antioxidants (2022) 11, 2160, doi: 10.3390/antiox11112160	7.675	In altra posizione	4.6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				56.2

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)	3
- La rilevanza complessiva della produzione scientifica	3
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD CHIM06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	3

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 91.15
---	------------------------------



Candidato UMBERTO CANCELLI

PUBBLICA- ZIONI (punteggio massimo at- tribuibile 60)	Tipologia (articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, procee- ding pubblicato, tesi dottorato)	IF (anno di pub- blica- zione)	Autore (primo autore o au- tore di corrispon- denza, in altra posi- zione)	Punti
Pubblica- zione n. 1	Articolo in rivista internazionale <i>Grape stalk: a first attempt to disen- tangle its fibres via electrostatic se- paration.</i> Cancelli U., Montevecchi, G., Ma- sino, F., Mayer-Laigle, C., Rouau, X., & Antonelli, A. (2020). Food and Bioproducts Processing, 124, 455- 468.	4.481	Primo autore	5
Pubblica- zione n. 2	Articolo in rivista internazionale <i>Multifunctional Delivery Systems for Peptide Nucleic Acids.</i> Volpi, S., Cancelli, U., Neri, M., & Corradini, R. (2021). Pharmaceuti- cals, 14(1), 14	5.215	In altra posizione	4.6
Pubblica- zione n. 3	Articolo in rivista internazionale <i>Functionalization and use of grape stalks as poly (butylene succinate) (PBS) reinforcing fillers.</i> Nanni, A., Cancelli, U., Montevec- chi, G., Masino, F., Messori, M., & Antonelli, A. (2021). Waste Manage- ment, 126, 538-548...	8.816	In altra posizione	4.6
Pubblica- zione n. 4	Articolo in rivista internazionale <i>Composition and applications of fractions discharged from a distilla- tion plant for neutral ethanol pro- duction.</i> Montevecchi, G., Cancelli, U., Masino, F., & Antonelli, A.	4.119	In altra posizione	4.6



	(2021). Chemical Engineering Research and Design, 171, 80-85...			
Pubblicazione n. 5	Proceeding pubblicato Cancelli, U., Nanni, A., Montevecchi, G., Masino, F., Messori, M., & Antonelli, A. (2021). Grape-wine chain biowaste tested as filler for biodegradable composites. In 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT-Thessaloniki 2021....		Primo autore	1
Pubblicazione n. 6	Proceeding pubblicato Cancelli, U., Rouau, X., Montevecchi, G., Masino, F., Mayer, C., & Antonelli, A. (2021). Electrostatic separation of grape stalk powder obtained from grape-wine chain waste. In 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT-Thessaloniki 2021...		Primo autore	1
Pubblicazione n. 7	Proceeding pubblicato Montevecchi, G., Macavei, L. I., Masino, F., D'Arco, S., Cancelli, U., Gammaitoni, M., Marchesini, T., Maistrello, L., & Antonelli, A. (2021). Black soldier fly (<i>Hermetia illucens</i>) larvae processing as a strategy for solid waste reduction. In 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT-Thessaloniki 2021....		In altra posizione	0.8
Pubblicazione n. 8	Tesi di dottorato Cancelli, U. (2020). <i>Strategie di economia circolare per la gestione e la valorizzazione di alcuni sottoprodotti dell'industria enologica. Circular economy strategies for the management and valorisation of some by-products of the wine industry.</i>			3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				24.6



PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
<ul style="list-style-type: none">- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)	2
<ul style="list-style-type: none">- La rilevanza complessiva della produzione scientifica	2
<ul style="list-style-type: none">- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD CHIM06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	3

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti
	42.45