

**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 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
SETTORE CONCORSUALE 03/C1 - CHIMICA ORGANICA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 - CHIMICA ORGANICA.
CODICE CONCORSO 4978**

**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 per il settore concorsuale 03/C1 - CHIMICA ORGANICA, settore scientifico-disciplinare 03/C1 - CHIMICA ORGANICA presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. Giovanna Speranza.	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Luca Banfi	dell'Università degli Studi di Genova
Prof. Daniela Montesarchio	dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

si riunisce il giorno 25 luglio 2022 alle ore 9.30 in modalità telematica mediante la piattaforma MS 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) Giuseppe D'Orazio

2) Sarah Mazzotta

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 9.40 viene chiamato il candidato **Giuseppe D'Orazio** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.20 viene chiamata la candidata **Sarah Mazzotta** 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 la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

Alla conclusione della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, il presidente ha scaricato e conservato la lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti da trasmettere unitamente ai verbali.

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) Giuseppe D'Orazio punti 76,30

2) Sarah Mazzotta punti 65,05

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. **Giuseppe D'Orazio**

La Commissione si riconvoca il giorno 25 luglio 2022 alle ore 12.00 in web conference tramite la piattaforma MS Teams per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giovanna Speranza

Prof. Luca Banfi

Prof.ssa Daniela Montesarchio

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli)****Candidato Giuseppe D'Orazio**

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	
a1) Pienamente attinente a2) Parzialmente attinente a3) Non attinente	3
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	8
b1) Attività didattica frontale /esercitazioni nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato: per anno accademico o frazione fino punti n. 1 (a.a. 20/21 e 21/22).	2
b2) Attività didattica/esercitazioni svolta all'estero presso università straniere per anno o frazioni: fino a punti n. 0.5;	
b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento): fino ad un massimo di punti n. 1;	
b4) Relatore/correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea triennale, magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione: punti n. 0.3 per tesi;	3,9
b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea: punti n. 0.3 per tutorato	3,9
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1.5 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0.125. dal 07/08/2020 al 19/05/2022 RTDA presso Politecnico di Bari	2,625
da 01/01/2013 a 31/05/2016 assegnista presso Università degli Studi Milano Bicocca	5,125
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0,8
d1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale: 0.5	
d2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale: 0.3	
d3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale: 0.5	0,5
d4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale: 0.3	0,3
E) Titolarità brevetti	2,5
e1) brevetto accettato: punti 1	2,5
e2) brevetto presentato: punti n. 0.5	
F) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6

f1) Presentazione orale a scuola o convegno internazionale: punti n. 1.2 per presentazione;	1,2
f2) Presentazione orale a scuola o convegno nazionale: punti n. 1 per presentazione.	5
G) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
g1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale: punti n. 0.2; g2) Per ogni premio nazionale: punti n. 0.1.	0
H) Altri titoli	0,5
h1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia: punti n. 1; h2) attività di Terza Missione fino a punti n. 1; h3) altri titoli: fino a punti n. 2.	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26,8

(Punteggio dei titoli)

Candidata Sarah Mazzotta

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	
a1) Pienamente attinente a2) Parzialmente attinente a3) Non attinente	3
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1,5
b1) Attività didattica frontale /esercitazioni nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato: per anno accademico o frazione fino punti n. 1 b2) Attività didattica/esercitazioni svolta all'estero presso università straniere per anno o frazioni: fino a punti n. 0.5; b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento): fino ad un massimo di punti n. 1; b4) Relatore/correlatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea triennale, magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione: punti n. 0.3 per tesi; b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea: punti n. 0.3 per tutorato b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	0,6 0,9
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2,25

c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1.5 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0.125. dal 1/9/2020 al 31/8/2021 presso Università degli Studi di Milano dal 1/11/2021 al 18/05/2021 presso Università degli Studi di Milano	2,25
D) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0,6
d1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale:0.5 d2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale: 0.3 d3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale: 0.5 d4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale: 0.3	0,3 0,3
G) E) Titolarità brevetti	1
e1) brevetto accettato: punti 1 e2) brevetto presentato: punti n. 0.5	1
F) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,4
f1) Presentazione orale a scuola o convegno internazionale: punti n. 1.2 per presentazione; f2) Presentazione orale a scuola o convegno nazionale: punti n. 1 per presentazione.	2,4 1
G) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
g1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale: punti n. 0.2; g2) Per ogni premio nazionale: punti n. 0.1.	
H) Altri titoli	0
h1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia: punti n. 1; h2) attività di Terza Missione fino a punti n. 1; h3) altri titoli: fino a punti n. 2.	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	11,75

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato Giuseppe D'Orazio

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
- Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista internazionale D'Orazio, G., De Giani, A., Zampolli, J., Zeaiter, Z., Di Gennaro, P., La Ferla, B. - PVP-co-DMAEMA as Novel Polymeric Coating Material for Probiotic Supplements Delivery. Macromolecular Chemistry and Physics, 2019, 220, 1900291	2.996	Primo autore	3,0
- Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista internazionale Paiotta, A., D'Orazio, G., Palorini, R., Ricciardiello, F., Zoia, L., Votta, G., De Gioia, L., Chiaradonna, F. and La Ferla, B. (2018) - Design, Synthesis, and Preliminary Biological Evaluation of GlcNAc-6P Analogues for the Modulation of Phosphoacetylglucosamine Mutase 1 (AGM1 /PGM3). European Journal of Organic Chemistry, 2018: 1946-1952	3.261	In altra posizione	3,2
- Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista internazionale B La Ferla, G D'Orazio, G Zotti, B Vercelli - Electrochemical Characterization of CdSe Monolayers Modified with Glycosylated Molecules. Electroanalysis, 2018, 30 (5), 798-802	3.077	In altra posizione	3,1
- Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista internazionale G D'Orazio, L Munizza, J Zampolli, M Forcella, L Zoia, P Fusi, P Di Gennaro, B La Ferla - Cellulose nanocrystals are effective in inhibiting host cell bacterial adhesion. Journal of Materials Chemistry B, 2017, 5 (34), 7018-7020.	7,571	Primo autore	4,4

- Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista internazionale Giuseppe D'Orazio, Alessandra M Martorana, Giulia Filippi, Alessandra Polissi, Luca De Gioia, Barbara La Ferla - N-Spirofused Bicyclic Derivatives of 1-Deoxynojirimycin: Synthesis and Preliminary Biological Evaluation ChemistrySelect, 2016, 1 (10), 2444-2447	2.307	Primo autore	3,2
- Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista internazionale Giuseppe D'Orazio, Laura Colombo, Mario Salmona and Barbara La Ferla - Synthesis and preliminary biological evaluation of Fluorescent Glycofused Tricycle derivatives of Amyloid B Peptides Ligands. European Journal of Organic Chemistry, 2016, 9, 1660-1664.	3.261	Primo autore	3,7
- Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista internazionale Cristina Airoidi, Giuseppe D'Orazio, Barbara Richichi, Cinzia Guzzi, Veronica Baldoneschi, Laura Colombo, Mario Salmona, Cristina Nativi, Francesco Nicotra, Barbara La Ferla - Structural Modifications of cis-Glycofused Benzopyran Compounds and Their Influence on the Binding to Amyloid-B Peptide. Chemistry - An Asian Journal, 2016 Jan;11 (2):299-309.	4.839	In altra posizione	3,2
- Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista internazionale G D'Orazio, M Boccarusso, I Presti, V Mezzasalma, G Bizzaro, S Giardina, A Michelotti, M Labra, B La Ferla - Microencapsulation of new probiotic formulations for gastrointestinal delivery: in vitro study to assess viability and biological properties. Applied microbiology and biotechnology, 99, 22, 9779-9789.	5.56	Primo autore	3,6
- Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista internazionale Giuseppe D'Orazio, Gelsomina Parisi, Claudia Policano, Rosella Mechelli, Giovanni Codacci Pisanelli, Michele Pitaro, Giovanni Ristori, Marco Salvetti, Francesco Nicotra, Barbara La Ferla - Arsenical (- Glucoside Derivatives with Promising Antitumor Activity. European Journal of Organic Chemistry, 2015, 21, 4620-4623.	3.261	Primo autore	3,7
- Pubblicazione n. 10	Articolo in rivista internazionale Airoidi, C., Mourtas, S., Cardona, F., Zona, C., Sironi, E., D'Orazio, G., Markoutsas, E., Nicotra, F., Antimisiaris, S.G., La Ferla, B. - Nanoliposomes presenting on surface a cis-glycofused benzopyran compound display binding affinity and aggregation inhibition ability towards Amyloid B1-42	7.088	In altra posizione	4,0

	peptide European Journal of Medicinal Chemistry, 2014, 85, 43-50			
- Pubblicazione n. 11	Articolo in rivista internazionale Cardona F., D'Orazio G., Silva A. M. S., Nicotra F., La Ferla B. - Synthesis of glyco-Fused Bicyclic Compounds: Conformationally Constrained Scaffolds and Useful Polyfunctional Building Blocks. European Journal of Organic Chemistry, 2014, 2549-2556	3.261	In altra posizione	3,2
- Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale Zona C., D'Orazio G., La Ferla B. - Controlled-Length Efficient Synthesis of Heterobifunctionalized Oligo Ethylene Glycols. Synlett, 2013, 24(6), 709-712.	2.17	In altra posizione	2,7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				41,0

* Per uniformità è stato utilizzato l'IF del 2021

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 8,5
a) 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) fino ad un massimo di punti n. 2;	1,5
b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica fino ad un massimo di punti n. 4;	3
c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD CHIM 06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo fino ad un massimo di punti n. 4.	4

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 76,3
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale/nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	IF*	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Punti
- Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta J.A. Marrugal-Lorenzo, M. Vega-Holm, A. Serna-Gallego, J. Alvarez-Vidal, J. Berastegui-Cabrera, J. Pérez del Palacio, C. Díaz, F. Aiello, J. Pachón, F. Iglesias-Guerra, J.M. Vega-Pérez, J. Sánchez-Céspedes; Optimization of piperazine-derived ureas privileged structures for effective anti-adenovirus agents, European Journal of Medicinal Chemistry 2020, 185, 111840	7,088	Primo autore	4,5
- Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista internazionale G. Carullo, S. Mazzotta, M. Vega-Holm, F. Iglesias-Guerra, J. Manuel Vega-Pérez, F. Aiello, A. Brizzi; GPR120/FFAR4 Pharmacology: Focus on Agonists in Type 2 Diabetes Mellitus Drug Discovery, Journal of Medicinal Chemistry 2021, 64, 4312–4332	8,039	In altra posizione	3,9
- Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista internazionale G. Carullo, S. Mazzotta, A. Koch, M. Hartmann, O. Friedrich, D.F. Gilbert, M. Vega-Holm, R. Schneider-Stock, F. Aiello; New Oleoyl Hybrids of Natural Antioxidants: Synthesis and in vitro Evaluation as Inducers of Apoptosis in Colorectal Cancer Cells, Antioxidants 2020, 9, 1077	7,675	In altra posizione	4,0
- Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta, J. Berastegui-Cabrera, G. Carullo, M. Vega-Holm, M. Carretero-Ledesma, L. Mendolia, F. Aiello, F. Iglesias-Guerra, J. Pachón, J.M. Vega-Pérez, J. Sánchez-Céspedes; Serinol derived benzoic acid esters as novel scaffolds for the development of Adenovirus infection inhibitors: Design, synthesis and in vitro biological evaluation, ACS Infectious Diseases 2021, 7, 1433–1444	5,578	Primo autore	3,7

- Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta, P. Governa, V. Borgonetti, P. Marcolongo, C. Nanni, A. Gamberucci, F. Manetti, F. Pessina, G. Carullo, A. Brizzi, F. Aiello; Pinocembrin and its linolenoyl ester derivative induce wound healing activity in HaCaT cell line potentially involving a GPR120/FFA4 mediated pathway, Bioorganic Chemistry 2021, 108, 104657	5,307	Primo autore	3,6
- Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta, J. Berastegui-Cabrera, M. Vega-Holm, M. R. García-Lozano, M. Carretero-Ledesma, F. Aiello, J.M. Vega-Perez, J. Pachon, F. Iglesias-Guerra, J. Sanchez-Céspedes; Design, synthesis and in vitro biological evaluation of a novel class of anti-adenovirus agents based on 3-amino-1,2 propanediol, Bioorganic Chemistry 2021, 105095	5,307	Primo autore	3,7
- Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta, G. Carullo, A. Schiano Moriello, P. Amodeo, V. Di Marzo, M. Vega-Holm, R. M. Vitale, F. Aiello, A. Brizzi, L. De Petrocellis; Design, Synthesis and In Vitro Experimental Validation of Novel TRPV4 Antagonists Inspired by Labdane Diterpenes, Marine Drugs 2020, 18, 519	6,085	Primo autore	4,5
- Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta, Giovanna Baron, Laura Fumagalli; Stable isotopic labelling of β -sitosteryl ferulate for use as analytical tool, Food Chemistry: X 2022, 13, 100227	6,443	Primo autore	4,4
- Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta, L. Frattaruolo, M. Brindisi, C. Ulivieri, F. Vanni, A. Brizzi, G. Carullo, A.R. Cappello, F. Aiello; 3-Amino-alkylated indoles: unexplored green products acting as anti-inflammatory agents, Future Medicinal Chemistry 2019, 12(1), 5–17	4,767	Primo autore	3,7
- Pubblicazione n. 10	Articolo in rivista internazionale S. Mazzotta, T. Cebrero-Cangueiro, L. Frattaruolo, M. Vega-Holma, M. Carretero-Ledesma, J. Sánchez-Céspedes, A. Rita Cappello, F. Aiello, J. Pachón, J. Manuel Vega-Pérez, F. Iglesias-Guerra, M. Eugenia Pachón-Ibáñez, Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters 2020, 30, 127411	2,94	Primo autore	3,2
- Pubblicazione n. 11	Articolo in rivista internazionale G. Carullo, S. Mazzotta, F. Giordano, F. Aiello, Green Synthesis of New Pyrrolo [1,2-a] quinoxalines as Antiproliferative Agents in	3,241	In altra posizione	3,2

	GP6R-expressing Breast Cancer Cells; Journal of Chemistry 2021, 5596816			
- Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale L. Frattaruolo, G. Carullo, M. Brindisi, S. Mazzotta, L. Bellissimo, V. Rago, R. Curcio, V. Dolce, F. Aiello, A. Rita Cappello, Antioxidant and Anti-Inflammatory Activities of Flavanones from Glycyrrhiza glabra L. (licorice) Leaf Phytocomplexes: Identification of Licoflavanone as a Modulator of NF-kB/MAPK Pathway, Antioxidants 2019, 8, 186	7,675	In altra posizione	2,9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				45,3

*Per uniformità è stato utilizzato l'IF del 2021

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 8
a) 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) fino ad un massimo di punti n. 2;	2
b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica fino ad un massimo di punti n. 4;	2,5
c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD CHIM 06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo fino ad un massimo di punti n. 4.	3,5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 65,05
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------