

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)****Candidato D'AMATO Roberto**

Dottorato di ricerca o equivalenti, conseguito in Italia o all'Estero; fino ad un massimo di punti: 5	Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Perugia nel 2019. 5 punti
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; fino ad un massimo di punti: 7	L'attività didattica a livello universitario del candidato risulta prevalente nell'SSD CHIM02 -Chimica Fisica. È stato Co-Relatore di 3 tesi di Laurea magistrale e ha al suo attivo 5 anni di assistenza a docenza. 2,5 punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; fino ad un massimo di punti:5	È stato stato Post-doc alla International Iberian Nanotechnology Laboratory (Braga, Portogallo) (1 anno); e all'Università di Perugia (1 anno) e qui RTD-A (3 anni) ma per l'SSD CHIM02-Chimica Fisica . 3 punti
Realizzazione di attività progettuale; fino ad un massimo di punti:1	0 pti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; fino ad un massimo di punti: 3	Partecipazione ad 1 gruppo Nazionale . 0.5 punti
Titolarità di brevetti; fino ad un massimo di punti:1	Nulla è dichiarato dal candidato. 0 punti
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; fino ad un massimo di punti: 6	Ha tenuto 3 comunicazioni orali in congressi nazionali e 1 in internazionale. 2,5 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; fino ad un massimo di punti: 1	Seal of Excellence MSCA 1 punto
Altri titoli (Attività di terza missione, membro comitato organizzativo conferenze); fino ad un massimo di punti: 1	Il candidato ha partecipato a due edizioni di Una notte dei Ricercatori. 0.4 punti

TOTALE TITOLI 14,9

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)****Candidata DAMIANO Caterina**

Dottorato di ricerca o equivalenti, conseguito in Italia o all'Estero; fino ad un massimo di punti: 5	La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Chimica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2020. 5 punti
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; fino ad un massimo di punti: 7	La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario nell'SSD CHEM03 sia come Titolare (2 anni) sia con ruolo di assistente (5 anni). E' stata Correlatore di 9 tesi di Laurea magistrale e di 2 tesi di Dottorato in Chimica. 7 punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; fino ad un massimo di punti:5	È stata titolare di borsa post-doc (3 anni) presso l'Università degli Studi di Milano e RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano per 1,5 anni. 5 punti
Realizzazione di attività progettuale; fino ad un massimo di punti:1	Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali (2 PRIN e 1 CARIPLO). 0.6 punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; fino ad un massimo di punti: 3	Ha partecipato alle attività di ricerca di vari gruppi di ricerca nazionali (4) e internazionali (3). 2 punti
Titolarità di brevetti; fino ad un massimo di punti:1	Nulla è dichiarato dalla candidata 0 pti
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; fino ad un massimo di punti: 6	È stata oratrice a congressi internazionali (5 di cui 2 invited) e nazionali (2). 6 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; fino ad un massimo di punti: 1	Nulla è dichiarato dalla candidata. 0 punti
Altri titoli (Attività di terza missione, membro comitato organizzativo conferenze); fino ad un massimo di punti: 1	La candidata è stata in Comitati Organizzatori di Meeting (3) e ha partecipato ad eventi di terza missione 1 punto

TOTALE TITOLI 26.6

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli-max 30 punti)****Candidata RAVIOLA Carlotta**

Dottorato di ricerca o equivalenti, conseguito in Italia o all'Estero; fino ad un massimo di punti: 5	La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Chimica Industriale presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2014. 5 punti
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; fino ad un massimo di punti: 7	La candidata ha svolto un'intensa attività di supporto alla didattica CHEM05-Chimica Organica (11 anni). E' stata Co-Relatore di 5 tesi di Laurea Triennale ed 1 magistrale. 1,5punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; fino ad un massimo di punti:5	È stata Borsista post-doc CHEM05-Chimica Organica presso l'Università (6 anni) e 4 anni come Responsabile di Reparto in azienda. 5 punti
Realizzazione di attività progettuale; fino ad un massimo di punti:1	Ha partecipato a 3 progetti CARIPLO e 1 progetto SIR. 1 punto
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; fino ad un massimo di punti: 3	Per 6 mesi durante il Dottorato ha lavorato presso la Technische Universität München (TUM) e partecipazione a 1 gruppo di ricerca nazionale 1,5 punti
Titolarità di brevetti; fino ad un massimo di punti:1	Nulla è dichiarato dalla candidata. 0 punti
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; fino ad un massimo di punti: 6	È stata oratrice a 2 congressi internazionali e 3 nazionali. 3,5 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; fino ad un massimo di punti: 1	Nulla è dichiarato dalla candidata. 0 punti
Altri titoli (Attività di terza missione, membro comitato organizzativo conferenze); fino ad un massimo di punti: 1	Nulla è dichiarato dalla candidata. 0 punti

TOTALE TITOLI 17,3

PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato D'AMATO Roberto**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (max 1pto)	congruenza con SSD (max 1 pto)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 pto)	apporto individuale del candidato Max 2 pti)	Punti
1.R. D'Amato, G. Quaglia, R. Selvaggi, F. Marmottini and L. Latterini, Role of Surface Defects on Photoinduced Reactivity in SiO ₂ Nanoparticles, <i>Inorganics</i> ; 2023, 11, 430 – 441, DOI: 10.3390/inorganics11110430 .	articolo in rivista internazionale	0.9	1	0.8	1.5	4.2
2.D. Morelli Venturi, V. Guiotto, R. D'Amato , L. Calucci, M. Signorile, M. Taddei, V. Crocellà and F. Costantino, Solvent-Free Synthesis of a New Perfluorinated MIL-53(Al) with a Temperature-Induced Breathing Effect, <i>Mol. Syst. Des. Eng.</i> ; 2023, 8, 586 – 590, DOI: 10.1039/d2me00280a.	articolo in rivista internazionale	0.9	1	0.9	0.5	3.3
3. M. Pica, J. Caroni, R. D'Amato, G. Gatti, G. Paul and M. Nocchetti, Mixed Zirconium Phosphate Bis-Phosphonomethyl Glycine from Nanocrystalline α -Zirconium Phosphate: A Tailored Suite for Gold Nanoparticles, <i>Inorg. Chem.</i> ; 2023, 62, 1394 – 1404, DOI: 10.1021/acs.inorgchem.2c03418.	articolo in rivista internazionale	0.9	1	0.8	0.5	3.2
4. R. D'Amato, R. Bondi, I. Moghaddad, F. Marmottini, M.J. McPherson, H. Naïli, M. Taddei and F. Costantino, "shake 'n Bake" Route to Functionalized Zr-UiO-66 Metal-Organic Frameworks, <i>Inorg. Chem.</i> ; 2021, 60, 14294 – 14301, DOI: 10.1021/acs.inorgchem.1c01839	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	1.5	4.4

5. R. D'Amato, A. Donnadio, C. Battocchio, P. Sassi, M. Pica, A. Carbone, I. Gatto and M. Casciola, Polydopamine coated CeO ₂ as radical scavenger filler for aquivion membranes with high proton conductivity, Materials, 2021, 14, 5280 – 5295, DOI: 10.3390/ma14185280	articolo in rivista internazionale	0.9	1	0.8	1.5	4.2
6. S.J.I. Shearan, J. Jacobsen, F. Costantino, R. D'Amato, D. Novikov, N. Stock, E. Andreoli and M. Taddei, In Situ X-ray Diffraction Investigation of the Crystallisation of Perfluorinated CeIV-Based Metal–Organic Frameworks with UiO-66 and MIL-140 Architectures, Chem. Eur. J., 2021, 27, 6579 – 6592, DOI: 10.1002/chem.202005085.	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	0.5	3.4
7. C. Domestici, L. Tensi, F. Zaccaria, N. Kissimmina, M. Valentini, R. D'Amato, F. Costantino, C. Zuccaccia and A. Macchioni, Molecular and Heterogenized Dinuclear Ir-Cp* Water Oxidation Catalysts Bearing EDTA or EDTMP as Bridging and Anchoring Ligands, Science Bulletin, 2020, 65, 1614 – 1625, DOI: 10.1016/j.scib.2020.06.015	articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.5	3.5
8. J. Jacobsen, A. Ienco, R. D'Amato, F. Costantino and N. Stock, The Chemistry of Ce-Based Metal-Organic Frameworks, Dalton Trans., 2020, 49, 16551 – 16586, DOI: 10.1039/D0DT02813D	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	0.5	3.4
9. M. Campanelli, T. Del Giacco, F. De Angelis, E. Mosconi, M. Taddei, F. Marmottini, R. D'Amato and F. Costantino, Solvent-Free Synthetic Route for Cerium(IV) Metal-Organic Frameworks with UiO-66 Architecture and Their Photocatalytic Applications, ACS Appl. Mater. Interfaces, 2019, 11, 45031 – 45037, DOI: 10.1021/acsami.9b13730.	articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.5	3.5
10. A. Donnadio, R. D'Amato, F. Marmottini, G. Panzetta, M. Pica, C. Battocchio, D. Capitani, F. Ziarelli and M. Casciola, On the Evolution of Proton Conductivity of Aquivion Membranes Loaded with CeO ₂ Based Nanofillers: Effect of Temperature and Relative Humidity, J. Memb. Sci., 2019, 574, 17 – 23; DOI: 10.1016/j.memsci.2018.12.045	articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.5	3.5
11. R. D'Amato, A. Donnadio, M. Carta, C. Sangregorio, R. Vivani, M. Taddei and F. Costantino,	articolo in rivista internazionale	1	1	1	1.5	4.5

Water-Based Synthesis and Enhanced CO ₂ Capture Performance of Perfluorinated Cerium-Based Metal-Organic Frameworks with UiO-66 and MIL-140 Topology, ACS Sustainable Chem. Eng. 2019, 7, 394 – 402; DOI: 10.1021/acssuschemeng.8b03765.						
12. A. Donnadio, R. Narducci, M. Casciola, F. Marmottini, R. D'Amato, M. Jazestani, H. Chiniforoshan and F. Costantino, Mixed Membrane Matrices (MMMs) Based on Nafion/UiO-66/SO ₃ H-UiO-66 Nano MOFs: Revealing the Effect of Crystal Size, Sulfonation and Filler Loading on the Mechanical and Conductivity Properties, ACS Appl. Mater. Interfaces, 2017, 9 (48), 42239 – 42246; DOI: 10.1021/acsami.7b14847.	articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.5	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						44.6

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 3
<ul style="list-style-type: none"> - consistenza complessiva fino ad un massimo di punti n. 3; - dell'intensità fino ad un massimo di punti n. 5; - continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) fino ad un massimo di punti n. 2. <p>Il candidato ha 16 articoli su riviste internazionali dal 2014, h index =11. Una media di 1,6 pub/anno. Varie interruzioni (2015-2018-2022-2024)</p>	1 2 0

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 62,5
--	-----------------------

PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidata DAMIANO Caterina**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (max 1pto)	congruenza con SSD (max 1pto)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 pto)	apporto individuale del candidato (max 2 pti)	Punti
1. A. Candreva; C. Damiano; M. La Deda; E. Gallo; A. Nucera; I. Barba Castagnaro; M. Castriota, "An interesting nanoparticle-ligand interaction between porphyrins and gold nanorods leads to luminescent mesostructures" accepted ChemNanoMat 2024 10.1002/cnma.202400502	articolo in rivista internazionale	0.8	1	0.6	2	4.4
2. C. Damiano, A. Fata, M. Cavalleri, G. Manca and E. Gallo*, "Hematin supported on Colour Catcher®: Biodegradable Heterogeneous Catalyst for Halogen-free CO2 Cycloadditions" Catalysis Science e Technologies, 2024, 14, 3996-4006 DOI:10.1039/D4CY00658E	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	1.5	4.4
3. C. Damiano, M. Cavalleri, C. di Natale, R. Paolesse and E. Gallo*, "Porphyrins anchored onto Colour Catcher®: photoactive material for the conversion of amines and aldehydes into imines and carboxylic acids", ChemistryEurope, 2023, 1, e202300020 DOI:10.1002/ceur.202300039	articolo in rivista internazionale	0.3	1	0.6	1.5	3.4
4. C. Damiano,* N. Panza, J. Nagi, E. Gallo and G. Manca*, "From CO2 to CS2: a Theoretical Investigation of the Cycloaddition to Aziridines Mediated by Metal-free Porphyrin-based Catalytic Systems, New J. Chem, 2023, 47, 4306 – 4312. DOI:10.1039/d2nj05479e	articolo in rivista internazionale	0.8	1	0.8	2	4.6

5. M. Cavalleri, C. Damiano, G. Manca* and E. Gallo*, "Protonated Porphyrins: Bifunctional Catalysts for the Metal-Free Synthesis of N-Alkyl-Oxazolidinones" Chem. Eur. J., 2023 e202202729. DOI:10.1002/chem.202202729	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	0.5	3.4
6. P. Sonzini, N. Berthet, C. Damiano, V. Dufaud, E. Gallo* "A Metal-free Porphyrin Heterogenised onto SBA-15 Silica: a Performant Material for the CO ₂ Cycloaddition to Epoxides and Aziridines", Journal of Catalysis, 2022, 414, 143. DOI:10.1016/j.jcat.2022.08.036	articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.5	3.5
7. C. Damiano,* M. Cavalleri, N. Panza and E. Gallo* "Cobalt Porphyrin-Catalysed Synthesis of Azobenzenes by Dehydrogenative Coupling of Anilines", Eur. J. Org. Chem, 2022, e202200791. DOI:10.1002/ejoc.202200791	articolo in rivista internazionale	0.8	1	0.6	2	4.4
8. F. Caroleo, G. Magna, C. Damiano,* M. Cavalleri, E. Gallo, C. Di Natale, R. Paolesse* "Colour Catcher® Sheet Beyond the Laundry: a Low-cost Support for Realizing Porphyrin-based Mercury Ion Sensors" Sensors and Actuators B, 2022, 364, 131900. DOI:10.1016/j.snb.2022.131900	articolo in rivista internazionale	1	1	1	2	5
9. C. Damiano, P. Sonzini, G. Manca, E. Gallo* "Valorization of CO ₂ into N-alkyl Oxazolidin-2-ones Promoted by Metal-Free Porphyrin/TBACl System: Experimental and Computational Studies" Eur. J. Org. Chem. 2021, 2807. DOI: org/10.1002/ejoc.202100365	articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	1.5	4.3
10. P. Sonzini, C. Damiano, D. Intrieri, G. Manca,* E. Gallo* "A Metal-Free Synthesis of N-Aryl Oxazolidin-2-ones by the One-Pot Reaction of Carbon Dioxide with N-Aryl Aziridines" Adv. Synth. Catal. 2020, 362, 2961. DOI: 10.1002/adsc.202000175	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	0.5	3.4
11. C. Damiano, P. Sonzini, E. Gallo* "Iron Catalysts with N-Ligands for Carbene Transfer of Diazo Reagents" Chem. Soc. Rev. 2020, 49, 4867. DOI: 10.1039/d0cs00221f	articolo in rivista internazionale	1	1	1	1.5	4.5
12. C. Damiano, S. Gadolini, D. Intrieri, L. Lay*, C. Colombo, E. Gallo* "Iron	articolo in rivista internazionale	0.6	1	0.9	1.5	4

and Ruthenium Glyco-conjugated Porphyrins: Eco-friendly Catalytic Systems for the Synthesis of Cyclopropanes and Aziridines” Eur. J. Inorg. Chem. 2019, 4412. DOI: 10.1002/ejic.201900829						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						49.3

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 8
<ul style="list-style-type: none"> - consistenza complessiva fino ad un massimo di punti n. 3; - dell'intensità fino ad un massimo di punti n. 5; - continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) fino ad un massimo di punti n. 2. <p>La candidata ha 26 articoli su riviste internazionali dal 2018 , un h index di 12 e una media di 3,6 pub/anno senza interruzioni</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 83.9
--	-----------------------

PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidata RAVIOLA Carlotta**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (max 1pto)	congruenza con SSD (max 1pto)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 pto)	apporto individuale del candidato (max 2 pti)	Punti
1. Raviola C., Ravelli D., Protti S., Fagnoni M. Methoxy-substituted α ,n-didehydro toluenes. Photochemical generation and polar vs radical reactivity J. Am. Chem. Soc. 2014, 136, 13874-13881	articolo in rivista internazionale	1	0.5	0.8	1.5	3.8
2. Raviola C., Ravelli D., Protti S., Albini A., Fagnoni M. Conditions and edges for the photochemical generation of short lived aryl cations. A computational approach Syn. Lett. 2015, 26, 471-478	articolo in rivista internazionale	0.3	0.5	0.8	1.5	3.1
3. Raviola C., Ravelli D., Protti S., Fagnoni M. (hetero)aromatics from dienyne, enediyne and enyne-allenes Chem. Soc. Rev. 2016, 45, 4364-4390	articolo in rivista internazionale	1	0.5	1	1.5	4
4. Raviola C., Chiesa F., Protti S., Albini A., Fagnoni M. On the route to the photogeneration of heteroaryl cations. The case of haloarylphos J. Org. Chem. 2016, 81, 6336-6342	articolo in rivista internazionale	0.9	0.5	0.6	2	4
5. Raviola C., Fagnoni M. Search for a photoinduced (site-selective) cleavage of the Ar-Cl bond in dichloroanysols Photochem. Photobiol. Sci. 2018, 17, 107-117	articolo in rivista internazionale	0.8	0.5	0.6	1.5	3.4
6. Raviola C., Ravelli D., Protti S., Fagnoni M. Photogenerated acyl/alkoxycarbonyl/carbamoyl radicals for sustainable synthesis Green Chem. 2019, 21, 748-764	articolo in rivista internazionale	1	0.5	1	1.5	4
7. Amin H.I.M., Raviola C., Amin A.A., Mannucci B., Protti S., Fagnoni M.	articolo in rivista internazionale	0.9	0.5	1	0.5	2.9

Hydro/deutero deamination of arylazo sulphones under metal- and (photo)catalyst-free conditions Molecules 2019, 24, 2164						
8.Amadio E., Cailotto S., Campalani C, Branzi L., Raviola C., Ravelli D, Cattaruzza E., Trave E., Benedetti A, Selva M., Perosa A. Precursor-dependent photocatalytic activity of carbon dots Molecules 2020, 25, 101	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	0.5	3.4
9. Raviola C., Protti S. Leaving groups in metal-free arylations: make your choice! Eur.J.Org.Chem. 2020, 5292-5304	articolo in rivista internazionale	0.8	0.5	0.9	1.5	3.7
10. Raviola C., Protti S. Organic aspects: function containing a heteroatom different from oxygen (2018-2019) in "Specialistic Periodical Reports-Photochemistry-vol.48, Raviola C., Protti S. Eds; RSC, 2021 pp244-260	Capitolo di libro	-	-	-	-	2
11. Di Terlizzi L., Cola I., Raviola C., Fagnoni M., Protti S. Dyedauxiliary group strategy for the α -functionalisation of ketons and esthers ACS Org.Inorg. 2021, 1, 68-71	articolo in rivista internazionale	0.9	1	1	0.5	3,4
12. Jorea A., Raviola C., Giustiniano M., Ravelli D. Decatungstate-photocatalyzed functionalization of α -imino esthers for the preparation of unnatural α -amino acid derivatives ChemCatChem, 2023, 15, e202300042	articolo in rivista internazionale	0.9	0.5	1	0.5	2,9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						40.6

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
	6
<ul style="list-style-type: none"> - consistenza complessiva fino ad un massimo di punti n. 3; - dell'intensità fino ad un massimo di punti n. 5; - continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) fino ad un massimo di punti n. 2. <p>La candidata ha 20 articoli su riviste internazionali e 4 capitoli di libri dal 2012 , un h index di 14 e una media di 2 pub/anno. L'ultima pubblicazione è del 2023.</p>	2 3 1

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti
	64,2