

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79**

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE**

**SETTORE CONCURSALE 05/E3 – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (ORA GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-09 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA)**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (ORA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS/09/A BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA)**

**CODICE CONCORSO 5554**

## **VERBALE N. 2**

**(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum  
e della produzione scientifica dei candidati)**

**(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale 05/E3 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ora gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica), settore scientifico-disciplinare BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ora settore scientifico-disciplinare BIOS/09/A Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica), presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, composta da:

Prof.ssa Caterina TONON, Università di Bologna

Presidente

Prof. Alberto DOLCI, Università degli Studi di Milano

Segretario

Prof. Giorgio BIASIOTTO, Università degli Studi di Brescia

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma TEAMS il giorno 1° ottobre alle ore 9:00 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 29 agosto 2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

1. Dott. Fabio MODA
2. Dott.ssa Manuela MORIGGI
3. Dott.ssa Enrica TORRETTA (Ritirata)

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione giudicatrice prende in considerazione esclusivamente articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali in formato cartaceo o digitale o accettati per la pubblicazione. La Commissione prende in considerazione ai fini della valutazione esclusivamente le pubblicazioni non anteriori agli ultimi 10 anni dall'anno di pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1° gennaio e cioè non anteriori al 1° gennaio 2014. La tesi di dottorato è oggetto di valutazione anche se non pubblicata e anche se anteriore al 1° gennaio 2014.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, la Commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i Commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Fabio MODA ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Moda F, Gambetti P, Notari S, Concha-Marambio L, Catania M, Park KW, Maderna E, Suardi S, Haïk S, Brandel JP, Ironside J, Knight R, Tagliavini F, Soto C. Prions in the urine of patients with variant Creutzfeldt-Jakob disease. *N Engl J Med*. 2014 Aug 7;371(6):530-9. doi: 10.1056/NEJMoa1404401.
2. Concha-Marambio L, Pritzkow S, Moda F, Tagliavini F, Ironside JW, Schulz PE, Soto C. Detection of prions in blood from patients with variant Creutzfeldt-Jakob disease. *Sci Transl Med*. 2016 Dec 21;8(370):370ra183. doi: 10.1126/scitranslmed.aaf6188.28003548;
3. Redaelli V, Bistaffa E, Zanusso G, Salzano G, Sacchetto L, Rossi M, De Luca CM, Di Bari M, Portaleone SM, Agrimi U, Legname G, Roiter I, Forloni G, Tagliavini F, Moda F. Detection of prion seeding activity in the olfactory mucosa of patients with Fatal Familial Insomnia. *Sci Rep*. 2017 Apr 7;7:46269. doi: 10.1038/srep46269. PMID: 28387370;
4. De Luca CMG, Elia AE, Portaleone SM, Cazzaniga FA, Rossi M, Bistaffa E, De Cecco E, Narkiewicz J, Salzano G, Carletta O, Romito L, Devigili G, Soliveri P, Tiraboschi P, Legname G, Tagliavini F, Eleopra R, Giaccone G, Moda F. Efficient RT-QuIC seeding activity for  $\alpha$ -synuclein in olfactory mucosa samples of patients with Parkinson's disease and multiple system atrophy. *Transl Neurodegener*. 2019 Aug 8;8:24. doi: 10.1186/s40035-019-0164-x.

5. Scialò C, Tran TH, Salzano G, Novi G, Caponnetto C, Chiò A, Calvo A, Canosa A, Moda F, Caroppo P, Silani V, Ticozzi N, Ratti A, Borroni B, Benussi L, Ghidoni R, Furlanis G, Manganotti P, Senigagliesi B, Parisse P, Brasselet R, Buratti E, Legname G. TDP-43 realtime quaking induced conversion reaction optimization and detection of seeding activity in CSF of amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal dementia patients. *Brain Commun.* 2020 Sep 14;2(2):fcaa142. doi: 10.1093/braincomms/fcaa142.
6. Bistaffa E, Marín-Moreno A, Espinosa JC, De Luca CMG, Cazzaniga FA, Portaleone SM, Celauro L, Legname G, Giaccone G, Torres JM, Moda F. PMCA-generated prions from the olfactory mucosa of patients with Fatal Familial Insomnia cause prion disease in mice. *Elife.* 2021 Apr 14;10:e65311. doi: 10.7554/eLife.65311.
7. Bargar C, De Luca CMG, Devigili G, Elia AE, Cilia R, Portaleone SM, Wang W, Tramacere I, Bistaffa E, Cazzaniga FA, Felisati G, Legname G, Di Fonzo A, Xu R, Gunzler SA, Giaccone G, Eleopra R, Chen SG, Moda F. Discrimination of MSA-P and MSA-C by RT-QuIC analysis of olfactory mucosa: the first assessment of assay reproducibility between two specialized laboratories. *Mol Neurodegener.* 2021 Dec 11;16(1):82. doi: 10.1186/s13024-021-00491-y.
8. Cazzaniga FA, Bistaffa E, De Luca CMG, Portaleone SM, Catania M, Redaelli V, Tramacere I, Bufano G, Rossi M, Caroppo P, Giovagnoli AR, Tiraboschi P, Di Fede G, Eleopra R, Devigili G, Elia AE, Cilia R, Fiorini M, Bongianini M, Salzano G, Celauro L, Quarta FG, Mammana A, Legname G, Tagliavini F, Parchi P, Zanusso G, Giaccone G, Moda F. PMCA-Based Detection of Prions in the Olfactory Mucosa of Patients With Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease. *Front Aging Neurosci.* 2022 Mar 25;14:848991. doi: 10.3389/fnagi.2022.848991. Erratum in: *Front Aging Neurosci.* 2023 Feb 27;15:1073356. doi: 10.3389/fnagi.2023.1073356.
9. Watson N, Hermann P, Ladogana A, Denouel A, Baiardi S, Colaizzo E, Giaccone G, Glatzel M, Green AJE, Haik S, Imperiale D, MacKenzie J, Moda F, Smith C, Summers D, Tiple D, Vaianella L, Zanusso G, Pocchiari M, Zerr I, Parchi P, Brandel JP, Pal S. Validation of Revised International Creutzfeldt-Jakob Disease Surveillance Network Diagnostic Criteria for Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease. *JAMA Netw Open.* 2022 Jan 4;5(1):e2146319. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2021.46319.
10. Pritzkow S, Ramirez F, Lyon A, Schulz PE, Appleby B, Moda F, Ramirez S, Notari S, Gambetti P, Soto C. Detection of prions in the urine of patients affected by sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *Ann Clin Transl Neurol.* 2023 Dec;10(12):2316-2323. doi:10.1002/acn3.51919.
11. D'Andrea C, Cazzaniga FA, Bistaffa E, Barucci A, de Angelis M, Banchelli M, Farnesi E, Polykretis P, Marzi C, Indaco A, Tiraboschi P, Giaccone G, Matteini P, Moda F. Impact of seed amplification assay and surface-enhanced Raman spectroscopy combined approach on the clinical diagnosis of Alzheimer's disease. *Transl Neurodegener.* 2023 Jul 12;12(1):35. doi: 10.1186/s40035-023-00367-9.
12. Dellarole I, Vacchi E, Ruiz-Barrio I, Pinton S, Raimondi A, Rossi S, Morandi S, Bianco G, Bacinoglu MB, Lombardo A, Celauro L, Staedler C, Galati S, Pagonabarraga J, Kulisevsky J, Legname G, Gobbi C, Kaelin-Lang, Moda F and Melli G. Tau seeding activity in skin biopsy differentiates tauopathies from synucleinopathies. *npj Parkinsons Dis.* 2024 Jun 15;10,116. doi.org/10.1038/s41531-024-00728-9.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Manuela MORIGGI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Blottner D\*, Moriggi M\*, Trautmann G, Furlan S, Block K, Gutschmann M, Torretta E, Barbacini P, Capitanio D, Rittweger J, Limper U, Volpe P, Gelfi C, Salanova M. "Nitrosative Stress in Astronaut Skeletal Muscle in Spaceflight". *Antioxidants* (Basel). 2024 Apr 2;13(4):432. doi: 10.3390/antiox13040432.
2. Gregorio I, Russo L, Torretta E, Barbacini P, Contarini G, Pacinelli G, Bizzotto D, Moriggi M, Braghetta P, Papaleo F, Gelfi C, Moro E, Cescon M. "GBA1 inactivation in oligodendrocytes affects myelination and induces neurodegenerative hallmarks and lipid dyshomeostasis in mice". *Mol Neurodegener*. 2024 Mar 7;19(1):22. doi:10.1186/s13024-024-00713-z.
3. Blottner D\*, Moriggi M\*, Trautmann G, Hastermann M, Capitanio D, Torretta E, Block K, Rittweger J, Limper U, Gelfi C, Salanova M. "Space Omics and Tissue Response in Astronaut Skeletal Muscle after Short and Long Duration Missions". *Int J Mol Sci*. 2023 Feb 17;24(4):4095. doi: 10.3390/ijms24044095.
4. Capitanio D, Moriggi M, Barbacini P, Torretta E, Moroni I, Blasevich F, Morandi L, Mora M, Gelfi C. "Molecular Fingerprint of BMD Patients Lacking a Portion in the Rod Domain of Dystrophin." *Int J Mol Sci*. 2022 Feb 27;23(5):2624. doi: 10.3390/ijms23052624.
5. Torretta E, Arosio B, Barbacini P, Capitanio D, Rossi PD, Moriggi M, Clerici M, Mari D, Cesari M, Gelfi C. "Novel Insight in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus (iNPH) Biomarker Discovery in CSF." *Int J Mol Sci*. 2021 Jul 27;22(15):8034. doi: 10.3390/ijms22158034.
6. Moriggi M\*, Belloli S, Barbacini P, Murtaç V, Torretta E, Chaabane L, Canu T, Penati S, Malosio ML, Esposito A, Gelfi C, Moresco RM, Capitanio D. "Skeletal Muscle Proteomic Profile Revealed Gender-Related Metabolic Responses in a Diet-Induced Obesity Animal Model." *Int J Mol Sci*. 2021 Apr 28;22(9):4680. doi:10.3390/ijms22094680.
7. Moriggi M\*, Capitanio D, Torretta E, Barbacini P, Bragato C, Sartori P, Moggio M, Maggi L, Mora M, Gelfi C. "Muscle Proteomic Profile before and after Enzyme Replacement Therapy in Late-Onset Pompe Disease." *Int J Mol Sci*. 2021 Mar 11;22(6):2850. doi: 10.3390/ijms22062850.
8. Capitanio D, Moriggi M, Torretta E, Barbacini P, De Palma S, Viganò A, Lochmüller H, Muntoni F, Ferlini A, Mora M, Gelfi C. "Comparative proteomic analyses of Duchenne muscular dystrophy and Becker muscular dystrophy muscles: changes contributing to preserve muscle function in Becker muscular dystrophy patients." *J Cachexia Sarcopenia Muscle*. 2020 Apr;11(2):547-563. doi: 10.1002/jcsm.12527.
9. Moriggi M\*, Giussani M, Torretta E, Capitanio D, Sandri M, Leone R, De Palma S, Vasso M, Vozzi G, Tagliabue E, Gelfi C. "ECM Remodelling in Breast Cancer with Different Grade: Contribution of 2D-DIGE Proteomics." *Proteomics*. 2018 Dec;18(24):e1800278. doi: 10.1002/pmic.201800278.
10. Moriggi M\*, Pastorelli L, Torretta E, Tontini GE, Capitanio D, Bogetto SF, Vecchi M, Gelfi C. "Contribution of Extracellular Matrix and Signal Mechanotransduction to Epithelial Cell Damage in Inflammatory Bowel Disease Patients: A Proteomic Study." *Proteomics*. 2017 Dec;17(23-24). doi: 10.1002/pmic.201700164.
11. Capitanio D, Moriggi M, De Palma S, Bizzotto D, Molon S, Torretta E, Fania C, Bonaldo P, Gelfi C, Braghetta P. "Collagen VI Null Mice as a Model for Early Onset

Muscle Decline in Aging." Front Mol Neurosci. 2017 Oct 24;10:337. doi: 10.3389/fnmol.2017.00337.

12. Di Blasi C, Sansanelli S, Ruggieri A, Moriggi M, Vasso M, D'Adamo AP, Blasevich F, Zanotti S, Paolini C, Protasi F, Tezzon F, Gelfi C, Morandi L, Pessia M, Mora M. "A CASQ1 founder mutation in three Italian families with protein aggregate myopathy and hyperCKaemia". J Med Genet. 2015 Sep;52(9):617-26. doi: 10.1136/jmedgenet2014-102882.

Alle ore 9.55 la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle ore 10.00 in web conference tramite 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. Dott. Fabio MODA

Risultano assenti pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

1. Dott.ssa Manuela MORIGGI
2. Dott.ssa Enrica TORRETTA (Ritirata)

Non sono presenti uditori.

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

rinvia 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 10.03 viene chiamato il candidato dott. Fabio MODA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.**

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

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 ricordato che entrano a far parte della graduatoria i candidati che conseguono un punteggio complessivo pari o superiore a 60 punti su 100 complessivi:

1. Dott. Fabio MODA                      punti 92,75

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Fabio MODA  
La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.15 del 1° ottobre 2024.

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti

Letto, approvato e sottoscritto in data 2 ottobre 2024.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Caterina TONON, Università di Bologna

Presidente

Prof. Alberto DOLCI, Università degli Studi di Milano

Segretario

Prof. Giorgio BIASIOTTO, Università degli Studi di Brescia

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2****(Punteggio dei titoli-max 30 punti)****Candidato: dott. Fabio MODA**

Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	Fino ad un massimo di punti: 4,00 Punti: <b>4,00</b>
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Fino ad un massimo di punti: 6,00 Punti: <b>6,00</b>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	Fino ad un massimo di punti: 4,00 Punti: <b>4,00</b>
Documentata attività in campo clinico;	Fino ad un massimo di punti: 2,00 Punti: <b>2,00</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Fino ad un massimo di punti: 8,00 Punti: <b>8,00</b>
Titolarità di brevetti;	Fino ad un massimo di punti: 2,00 Punti: <b>0,00</b>
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Fino ad un massimo di punti: 3,00 Punti: <b>3,00</b>
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Fino ad un massimo di punti: 1,00 Punti: <b>1,00</b>

**TOTALE TITOLI****Punti 28,00**

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2****PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)****Candidato: dott. Fabio MODA**

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)</b>	<b>ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E IMPATTO DI CIASCUNA PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA VALUTATO COME NUMERO DI CITAZIONI</b>	<b>PERTINENZA CON IL SSD</b>	<b>RILEVANZA SCIENTIFICA E COLLOCAZIONE EDITORIALE DELLA RIVISTA VALUTATO COME IMPACT FACTOR DELL'ANNO DI PUBBLICAZIONE DEL LAVORO</b>	<b>APPORTO INDIVIDUALE DEL CANDIDATO VALUTATO COME POSIZIONE DEL NOME DEL CANDIDATO</b>	<b>Punti</b>
Pubblicazione n. <b>1</b>	2,00	0,75	2,00	2,00	<b>6,75</b>
Pubblicazione n. <b>2</b>	2,00	0,75	2,00	0,50	<b>5,25</b>
Pubblicazione n. <b>3</b>	2,00	0,75	0,75	2,00	<b>5,50</b>
Pubblicazione n. <b>4</b>	2,00	0,75	1,00	2,00	<b>5,75</b>
Pubblicazione n. <b>5</b>	2,00	0,75	0,75	0,50	<b>4,00</b>
Pubblicazione n. <b>6</b>	0,50	0,50	1,00	2,00	<b>4,00</b>
Pubblicazione n. <b>7</b>	2,00	0,75	2,00	2,00	<b>6,75</b>
Pubblicazione n. <b>8</b>	0,50	0,75	0,75	2,00	<b>4,00</b>
Pubblicazione n. <b>9</b>	2,00	0,75	2,00	0,50	<b>5,25</b>
Pubblicazione n. <b>10</b>	0,50	0,75	0,75	0,50	<b>2,50</b>
Pubblicazione n. <b>11</b>	0,50	0,75	2,00	2,00	<b>5,25</b>
Pubblicazione n. <b>12</b>	0,50	0,75	1,00	1,00	<b>3,25</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>					<b>58,25</b>

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti 6,50</b>
--	-----------------------

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti 92,75</b>
--	------------------------