

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 SCIENZE DELLA SALUTE SETTORE CONCORSUALE 06/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03 CODICE CONCORSO 5410

**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 06/A1, settore scientifico-disciplinare MED/03 presso il Dipartimento di Scienze della Salute, composta dai:

Prof.ssa Brunella Franco dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Massimo Gennarelli dell'Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Silvia Maria Sirchia dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 2 maggio 2024 alle ore 11,30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams 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 15 marzo 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:
Fontana Laura

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, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. 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 2013.

La tesi di dottorato è oggetto di valutazione anche se non pubblicata e anche se anteriore al 1° gennaio 2013.

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, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Silvia Maria Sirchia ha lavori in comune con la candidata Laura Fontana ed in particolare i lavori n. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 14, 16 e 17 (55,5% dei lavori presentati dal candidato e quindi inferiore al limite massimo fissato dall'Ateneo del 70%).

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Silvia Maria Sirchia delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Laura Fontana 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 Moresco G, Rondinone O, Mauri A, Costanza J, Santaniello C, Colapietro P, Micaglio E, Marfia G, Pesenti C, Grilli F, Rinaldi B, Prada E, Scuvera G, Villa R, Bedeschi MF, Miozzo MR, Milani D, **Fontana L**. Pitfalls of whole exome sequencing in undefined clinical conditions with a suspected genetic etiology. *Genes Genomics*. 2023 May;45(5):637-655. doi: 10.1007/s13258-022-01341-x PMID: 36454368; ISSN: 19769571. (IF: 2,1)
- 2 Pileggi S, La Vecchia M, Colombo EA, **Fontana L**, Colapietro P, Rovina D, Morotti A, Tabano S, Porta G, Alcalay M, Gervasini C, Miozzo M, Sirchia SM. Cohesin Mutations Induce Chromatin Conformation Perturbation of the H19/IGF2 Imprinted Region and Gene Expression Dysregulation in Cornelia de Lange Syndrome Cell Lines. *Biomolecules*. 2021 Nov 2;11(11):1622. doi: 10.3390/biom11111622. PMID: 34827619; PMCID: PMC8615450; ISSN: 2218273X. (IF: 5,5)
- 3 Moresco G, Costanza J, Santaniello C, Rondinone O, Grilli F, Prada E, Orcesi S, Coro I, Pichiechio A, Marchisio P, Miozzo M, **Fontana L***, Milani D. A novel de novo DDX3X missense variant in a female with brachycephaly and intellectual disability: a case report. *Ital J Pediatr*. 2021 Mar 31;47(1):81. doi: 10.1186/s13052-021-01033-4. PMID: 33789733; PMCID: PMC8011215; ISSN 1720-8424. (*Corresponding author). (IF: 3,6)
- 4 **Fontana L***, Tabano S, Maitz S, Colapietro P, Garzia E, Gerli AG, Sirchia SM, Miozzo M. Clinical and Molecular Diagnosis of Beckwith-Wiedemann Syndrome with Single- or Multi-Locus Imprinting Disturbance. *Int J Mol Sci*. 2021 Mar 26;22(7):3445. doi: 10.3390/ijms22073445. PMID: 33810554; PMCID: PMC8036922; ISSN 1661-6596. (*Corresponding author) (IF:5,6)
- 5 Rondinone O, Murgia A, Costanza J, Tabano S, Camanni M, Corsaro L, **Fontana L**, Colapietro P, Calzari L, Motta S, Santaniello C, Radaelli T, Ferrazzi E, Bosari S, Gentilini D, Sirchia SM, Miozzo M. Extensive Placental Methylation Profiling in Normal Pregnancies. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 21;22(4):2136. doi: 10.3390/ijms22042136. PMID: 33669975; PMCID: PMC7924820; ISSN 1661-6596. (IF: 5,6)
- 6 Marfia G, Navone S, Guarnaccia L, Campanella R, Mondoni M, Locatelli M, Barassi A, **Fontana L**, Palumbo F, Garzia E, Ciniglio Appiani G, Chiumello D, Miozzo M, Centanni S, Riboni L. Decreased serum level of sphingosine-1-phosphate: a novel predictor of clinical severity in COVID-19. *EMBO Mol Med*. 2021 Jan 11;13(1):e13424. doi: 10.15252/emmm.202013424. PMID: 33190411; PMCID: PMC7744841; ISSN 1757-4676. (IF:11,1)
- 7 Rovina D, La Vecchia M, Cortesi A, **Fontana L**, Pesant M, Maitz S, Tabano S, Bodega B, Miozzo M, Sirchia SM. Profound alterations of the chromatin architecture at chromosome

- 11p15.5 in cells from Beckwith-Wiedemann and Silver-Russell syndromes patients. *Sci Rep*. 2020 May 19;10(1):8275. doi: 10.1038/s41598-020-65082-1. PMID: 32427849; PMCID: PMC7237657; ISSN 2045-2322. (IF:4,6)
- 8 **Fontana L**, Bedeschi MF, Cagnoli GA, Costanza J, Persico N, Gangi S, Porro M, Ajmone PF, Colapietro P, Santaniello C, Crippa M, Sirchia SM, Miozzo M, Tabano S. (Epi)genetic profiling of extraembryonic and postnatal tissues from female monozygotic twins discordant for Beckwith-Wiedemann syndrome. *Mol Genet Genomic Med*. 2020 Sep;8(9):e1386. doi: 10.1002/mgg3.1386. PMID:32627967; PMCID: PMC7507324; ISSN 2324-9269. (IF:2)
 - 9 Paganini L, Hadi LA, Chetta M, Rovina D, **Fontana L**, Colapietro P, Bonaparte E, Pezzani L, Marchisio P, Tabano SM, Costanza J, Sirchia SM, Riboni L, Milani D, Miozzo M. A HS6ST2 gene variant associated with X-linked intellectual disability and severe myopia in two male twins. *Clin Genet*. 2019 Mar;95(3):368-374. doi: 10.1111/cge.13485. PMID: 30471091; PMCID: PMC6392117; ISSN 0009-9163. (IF:3,5)
 - 10 **Fontana L**, Bedeschi MF, Maitz S, Cereda A, Faré C, Motta S, Seresini A, D'Ursi P, Orro A, Pecile V, Calvello M, Selicorni A, Lalatta F, Milani D, Sirchia SM, Miozzo M, Tabano S. Characterization of multi-locus imprinting disturbances and underlying genetic defects in patients with chromosome 11p15.5 related imprinting disorders. *Epigenetics*. 2018;13(9):897-909. doi: 10.1080/15592294.2018.1514230. PMID: 30221575; PMCID: PMC6284780; ISSN 1559-2294. (IF:3,7)
 - 11 Colombo EA, Locatelli A, Cubells Sánchez L, Romeo S, Elcioglu NH, Maystadt I, Esteve Martínez A, Sironi A, **Fontana L**, Finelli P, Gervasini C, Pecile V, Larizza L. Rothmund-Thomson Syndrome: Insights from New Patients on the Genetic Variability Underpinning Clinical Presentation and Cancer Outcome. *Int J Mol Sci*. 2018 Apr 6;19(4):1103. doi: 10.3390/ijms19041103. PMID: 29642415; PMCID: PMC5979380; ISSN 1661-6596. (IF:5,6)
 - 12 Novielli C, Mandò C, Tabano S, Anelli GM, **Fontana L**, Antonazzo P, Miozzo M, Cetin I. Mitochondrial DNA content and methylation in fetal cord blood of pregnancies with placental insufficiency. *Placenta*. 2017 Jul; 55:63-70. doi: 10.1016/j.placenta.2017.05.008. PMID: 28623975; ISSN 0143-4004. (IF:3,8)
 - 13 **Fontana L**, Gentilin B, Fedele L, Gervasini C, Miozzo M. Genetics of Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser (MRKH) syndrome. *Clin Genet*. 2017 Feb;91(2):233-246. doi: 10.1111/cge.12883. PMID: 27716927; ISSN 0009-9163. (IF:3,5)
 - 14 **Fontana L**, Tabano S, Bonaparte E, Marfia G, Pesenti C, Falcone R, Augello C, Carlessi N, Silipigni R, Gueneri S, Campanella R, Caroli M, Sirchia SM, Bosari S, Miozzo M. MGMT-Methylated Alleles Are Distributed Heterogeneously Within Glioma Samples Irrespective of IDH Status and Chromosome 10q Deletion. *J Neuropathol Exp Neurol*. 2016 Aug;75(8):791-800. doi: 10.1093/jnen/nlw052. PMID: 27346749; PMCID: PMC5409217; ISSN 0022-3069. (IF:3,2)
 - 15 **Fontana L**, Rovina D, Novielli C, Maffioli E, Tedeschi G, Magnani I, Larizza L. Suggestive evidence on the involvement of polypyrimidine-tract binding protein in regulating alternative splicing of MAP/microtubule affinity-regulating kinase 4 in glioma. *Cancer Lett*. 2015 Apr 1;359(1):87-96. doi:10.1016/j.canlet.2014.12.049. PMID: 25578778; ISSN 0304-3835. (IF:9,7)
 - 16 Paganini L, Carlessi N, **Fontana L**, Silipigni R, Motta S, Fiori S, Gueneri S, Lalatta F, Cereda A, Sirchia S, Miozzo M, Tabano S. Beckwith-Wiedemann syndrome prenatal diagnosis by methylation analysis in chorionic villi. *Epigenetics*. 2015;10(7):643-9. doi: 10.1080/15592294.2015.1057383. PMID: 26061650; PMCID:PMC4622958; ISSN 1559-2294. (IF: 3,7)
 - 17 Rovina D, **Fontana L**, Monti L, Novielli C, Panini N, Sirchia SM, Erba E, Magnani I, Larizza L. Microtubule-associated protein/microtubule affinity-regulating kinase 4 (MARK4) plays a role in cell cycle progression and cytoskeletal dynamics. *Eur J Cell Biol*. 2014 Aug-Sep;93(8-9):355-65. doi:10.1016/j.ejcb.2014.07.004. PMID: 25123532; ISSN 0171-9335. (IF: 6,6)
 - 18 Colombo EA, **Fontana L**, Roversi G, Negri G, Castiglia D, Paradisi M, Zambruno G, Larizza L. Novel physiological RECQL4 alternative transcript disclosed by molecular characterisation of Rothmund-Thomson Syndrome sibs with mild phenotype. *Eur J Hum Genet*. 2014 Nov;22(11):1298-304. doi: 10.1038/ejhg.2014.18. PMID: 24518840; PMCID: PMC4200430; ISSN 1018-4813. (IF:5,2)

Alle ore 11,52 la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle ore 14,30 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 la candidata, 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) Laura Fontana

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 14,35 viene chiamata la candidata Laura Fontana 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.

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 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) Laura Fontana punti 89/100

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa Laura Fontana.

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 15,13 del 2 maggio 2024.

Si allegano al presente verbale:

- file pdf del documento d'identità trasmesso dal candidato
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti
- dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Brunella Franco

Prof. Massimo Gennarelli

Prof.ssa Silvia Maria Sirchia

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

Candidato Laura Fontana	
dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; - pienamente attinente, punti 5 - parzialmente attinente, punti 3 - non attinente, punti 0	Fino ad un massimo di punti: 5 5 punti - Diploma di Specializzazione in Genetica Medica (5 punti) - Dottorato di ricerca in Patologia e Neuropatologia Sperimentali (3 punti)
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; - attività didattica svolta in Italia nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico, e nelle scuole di specializzazione e di dottorato per almeno n. 20 ore per anno accademico un punto, fino ad un massimo di punti 2 - attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 5 ore un punto, fino ad un massimo di punti 2 - attività didattica frontale nei corsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 5 ore un punto, fino ad un massimo di punti 1 - relatore di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione, punti 1 per ogni tesi	Fino ad un massimo di punti: 5 2 punti - 2 punti attività didattica svolta in Italia: 20 ore corso di laurea triennale per 1 anno, 8 ore scuola di specializzazione per 2 anni e 4 ore corso di laurea magistrale per 4 anni
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; - documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; - titolare di assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti stranieri punti 2 per annualità; per frazioni (minimo 6 mesi) punti 1 per frazione - titolare di assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani punti 1 per annualità; per frazioni (minimo 6 mesi) punti 0,5 per frazione	Fino ad un massimo di punti: 4 4 punti - 2 anni RTD-A UniMi (2 punti) - 4 anni assegnista di tipo A UniMi (4 punti) - 1 anno borsa di studio Fondazione Umberto Veronesi (1 punto) - 6 mesi borsa di studio Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (0,5 punti)
documentata attività in campo clinico; - per ogni annualità punti 1; per frazioni (minimo 6 mesi) punti 0,5 per frazione	Fino ad un massimo di punti: 4 1,5 punti - 1,5 anni come biologo in convenzione presso Struttura Complessa di Genetica Medica, ASST Santi Paolo e Carlo (Milano)
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali, o partecipazione agli stessi: - principal investigator punti 3 - responsabile di unità operativa punti 2 - partecipante punti 1 organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali, o partecipazione agli stessi; - principal investigator punti 2 - responsabile di unità operativa punti 1 - partecipante punti 0,5	Fino ad un massimo di punti: 5 4,5 punti - 2 progetti nazionali competitivi come principal investigator (4 punti) - 1 progetto nazionale competitivo come partecipante (0,5 punti)
titolarità di brevetti;	Fino ad un massimo di punti: 1 0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; - presentazione orale a convegno internazionale punti 2 - presentazione orale a convegno nazionale punti 1	Fino ad un massimo di punti: 3 3 punti - 2 presentazioni a congresso internazionale (4 punti) - 2 presentazioni a congresso nazionale (2 punti)
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; - per ogni premio o riconoscimento internazionale punti 2 - per ogni premio o riconoscimento nazionale punti 1	Fino ad un massimo di punti: 3 1 punto - Premio Mia Neri Foundation per migliore contributo sui tumori cerebrali presentato al XVIII Congresso della Società Italiana di Genetica Umana (1 punto)
TOTALE TITOLI	21 punti

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

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; 1 punto se "full article", 0,5 punti se "review article"	congruenza con SSD; 1 punto se pienamente congruo, 0,5 punti se parzialmente congruo	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; Impact factor rivista superiore o uguale a 4: punti 2; impact factor rivista inferiore a 4: punti 1	apporto individuale del candidato; Primo, corresponding o ultimo autore punti 1, in altra posizione punti 0,5	Punti 60
Pubblicazione n.1	1	1	1	1	4
Pubblicazione n.2	1	1	2	0,5	4,5
Pubblicazione n.3	1	1	1	1	4
Pubblicazione n.4	0,5	1	2	1	4,5
Pubblicazione n.5	1	1	2	0,5	4,5
Pubblicazione n.6	1	0	2	0,5	3,5
Pubblicazione n.7	1	1	2	0,5	4,5
Pubblicazione n.8	1	1	1	1	4
Pubblicazione n.9	1	1	1	0,5	3,5
Pubblicazione n.10	1	1	1	1	4
Pubblicazione n.11	1	1	2	0,5	4,5
Pubblicazione n.12	1	1	1	0,5	3,5
Pubblicazione n.13	0,5	1	1	1	3,5
Pubblicazione n.14	1	1	1	1	4
Pubblicazione n.15	1	1	2	1	5
Pubblicazione n.16	1	1	1	0,5	3,5
Pubblicazione n.17	1	0,5	2	0,5	4
Pubblicazione n.18	1	1	2	0,5	4,5

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 8
La produzione scientifica sarà valutata tenendo conto: 1) della consistenza complessiva, fino ad un massimo di punti 3,5; 2) dell'intensità, fino ad un massimo di punti 3,5; 3) della 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 3.	Punto 1: 2,5 Punto 2: 3 Punto 3: 2,5
PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 89