

**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. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI,
SETTORE CONCORSUALE 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA.
CODICE CONCORSO 4402**

**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. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/F1 – Biologia Applicata, settore scientifico-disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, composta dai:

Prof. Vincenzo TALESA dell'Università degli di Perugia
Prof. Raffaella MENEVERI dell'Università degli Studi di Milano Bicocca
Prof. Patrizia LIMONTA dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 3 Dicembre 2020 alle ore 11:00 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 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) ARALDI Elisa
- 2) BARTESAGHI Luca
- 3) CRISTOFANI Riccardo Maria
- 4) DI GIORGIO Eros

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

.....
.....



Sono presenti come uditori i sigg.

.....
.....
.....
.....

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 11:00 viene chiamata la candidata ARALDI Elisa e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 11:20 viene chiamato il candidato BARTESAGHI Luca e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 11:40 viene chiamato il candidato CRISTOFANI Riccardo Maria e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

R

Alle ore 12:00 viene chiamato il candidato DI GIORGIO Eros 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 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) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata il dott CRISTOFANI Riccardo Maria

La Commissione si riconvoca per il giorno 3 Dicembre 2020 alle ore 14:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo TALESA

Prof. Raffaella MENEVERI

Prof. Patrizia LIMONTA



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli)****Candidato Elisa ARALDI**

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | 5 |
| - Dottorato di Ricerca in Pathobiology and Translational Medicine presso New York University School of Medicine e Yale University School of Medicine, New York, USA, 2015 | |
| attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata | 0,5 |
| - Organizzatore del programma 'post-doc-to-faculty mentoring program', D-BIOL Department | |
| attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) | 4 |
| - Postdoctoral fellow (assegnista di ricerca) presso Institute for Molecular Health Sciences, ETH Zurich, Zurich, Switzerland (da Ottobre 2016 ad oggi) | |
| - Postdoctoral fellow (assegnista di ricerca) presso Yale University School of Medicine, USA (Agosto 2015-Settembre 2016) | |
| - Dottorando presso New York University School of Medicine e Yale University School of Medicine, New York, USA (Gennaio 2011-Luglio 2015) | |
| - PhD rotation presso New York University School of Medicine, New York, USA (Agosto 2010-Dicembre 2010) | |
| Tali attività sono state svolte anche con il supporto di: | |
| - Howard Hughes Medical Institute International Student Research Fellowship. HHMI three-year fellowship program supports outstanding international predoctoral students studying in the United States to support years three, four, and five of a Ph.D. program (2012 – 2015) | |
| - Vittorio Defendi Fellowship in Pathobiology and Translational Medicine, New York University School of Medicine, Pathobiology and Translational Medicine graduate program (2011 – 2012) | |

RL

| | |
|--|-----|
| - Rotary International district 2050, Ambassadorial Scholarship 2010/2011 in the New York district 7030. The scholarship provides a grant of \$ 25,000 for one academic year of study in another country (2010-2011) | |
| <p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <p>- Principal Investigator del grant D-BIOL women peer mentoring group</p> | 0,1 |
| <p>titolarità di brevetti</p> <p>- Non dichiarati</p> | 0 |
| <p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>- Ha presentato 1 comunicazione orale a un congresso internazionale</p> <p>- Presidente scientifico e organizzatore della sessione 'PIs of tomorrow - The future of Swiss research', sessione dei meeting LS2 2018, 2019, 2020</p> | 0,3 |
| <p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>Tra le attività presentate si riconoscono i seguenti premi e riconoscimenti:</p> <p>- Deutsch Forschungsgemeinschaft fellowship per la partecipazione al '64th Lindau Nobel Laureate Meeting in Medicine and Physiology', Lindau, Germany, 2014</p> <p>- Best poster award per il poster 'The role of miR-17-92 cluster in hematopoietic stem cells and their vascular niche', Vascular Biology and Therapeutics Retreat, New Haven, CT, USA, 2013</p> <p>-Trans-YTF gran fellowship per la partecipazione al 'FEBS Workshop, Molecular and Cellular Mechanisms in Angiogenesis', Capri, 2012</p> <p>- Jun 2012: American Heart Association Predoctoral Fellowship, AHA Founders Affiliates. Two-year predoctoral fellowship awarded for the period July 2012- June 2014 (Score 1.15, Percentile Rank 1.16) (June 2012) Declined.</p> | 0,6 |
| <p>altri titoli</p> <p>-Revisore per le seguenti riviste scientifiche: PLOS ONE,</p> | 1 |



| | |
|--|-------|
| <p>Atherosclerosis, FEBS Open Bio, International Journal of Molecular Sciences, Genetic Testing and Molecular Biomarkers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatore su invito al seguente seminario: 'Peptide amidation in physiology and disease', Department of Molecular Medicine, Università di Pavia - Membro della commissione scientifica dell'ETH Biology Department (AMB). - Organizzatore del programma 'post-doc-to-faculty mentoring program', D-BIOL Department - Membro della 'Women in Science Association at Yale' (WISEY). - Organizzatore della serie di seminari per postdoctoral fellows presso EHT Institute of Molecular Health Science (IMHS) - Scuola Normale Superiore, Pisa, Italy. One of 30 winners of the national selection for the Faculty of Science at the Scuola Normale Superiore (Settembre 2004) | |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 11,50 |

R

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni)

Candidato Elisa ARALDI

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50) | Punti |
|--|--------------|
| Pubblicazione n. 1, articolo su rivista di recente pubblicazione (2017), di impatto molto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,50 |
| Pubblicazione n. 2, lettera su una rivista di impatto eccellente, ma essendo una lettera (non research article o review) non può essere presa in considerazione per il punteggio | 0,00 |
| Pubblicazione n. 3, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020) di impatto molto buono, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 8), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,20 |
| Pubblicazione n. 4, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016) di ottimo impatto, l'autore risulta essere in posizione 3° (co-secondo, su 14), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 2,00 |
| Pubblicazione n. 5, articolo su rivista di buon impatto, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 5), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 6, articolo su rivista di buon impatto, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 10), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 7, articolo su rivista di buon impatto, molto ben citato, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 6), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 8, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016) di ottimo impatto, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 19), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,60 |
| Pubblicazione n. 9, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), ben citato, di ottimo impatto, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 11), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,60 |
| Pubblicazione n. 10, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016) di ottimo impatto, l'autore risulta | 1,00 |

RR

| | |
|--|--------------|
| essere in posizione 4° (su 6), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | |
| Pubblicazione n. 11, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015) di buon impatto, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 12), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,80 |
| Pubblicazione n. 12, articolo su rivista di recente pubblicazione (2017), ben citato, di ottimo impatto, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 10), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 13, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), molto ben citato, di eccellente impatto, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 15), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,25 |
| Pubblicazione n. 14, articolo su rivista di eccellente impatto, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 12), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,25 |
| Pubblicazione n. 15, articolo su rivista di eccellente impatto, molto ben citato, l'autore risulta essere in posizione 10° (su 17), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,25 |
| Pubblicazione n. 16, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), di buon impatto, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 10), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,80 |
| Pubblicazione n. 17, articolo su rivista di discreto impatto, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 9), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,40 |
| Pubblicazione n. 18, articolo su rivista di buon impatto, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 5), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 19, articolo su rivista di ottimo impatto, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 9° (su 16), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 20, articolo su rivista di buon impatto, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 10), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 21.65 |



| | |
|---|-------------------------------|
| <p>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA</p> <p>La candidata presenta 20 pubblicazioni congruenti con SSD BIO/13 con posizioni di rilievo in molte di esse. Dalla produzione scientifica presentata, di ottimo livello, si evince una notevole continuità temporale.</p> | <p>Punti</p> <p>20</p> |
|---|-------------------------------|

AC

Candidato Luca BARTESAGHI

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| <p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>- Dottorato di Ricerca presso la Lemanic Neuroscience Doctoral School, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland, 2014</p> | 5 |
| <p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>- E' stato supervisore delle attività di laboratorio per lo svolgimento di 3 tesi sperimentali di laurea (Istituto Scientifico San Raffaele, Milano, e Karolinska Institute, Stockholm, Sweden)</p> <p>- E' stato supervisore dell'attività di ricerca di 2 dottorandi presso la University of Lausanne, Switzerland e il Karolinska Institute, Stockholm, Sweden)</p> <p>- Dichiaro di avere svolto numerose lezioni nell'ambito di Masters e Dottorati; tuttavia non vengono specificati gli argomenti delle lezioni e non è quindi possibile valutare la loro inerenza con il SSD BIO/13</p> <p>-Dichiaro di essere stato 'opponent' di tesi di Master (senza specificare per quali corsi di laurea)</p> | 2,6 |
| <p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <p>- Postdoctoral fellow (assegnista di ricerca) presso il Department of Neuroscience, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden (2014 ad oggi)</p> <p>- Dottorando presso il Department of Medical Genetics, University of Lausanne, Switzerland (2009-2014)</p> <p>- Borsista (Predoctoral researcher) presso la Divisione di Genetica e Biologia Cellulare, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano (2007-2009)</p> | 4 |

R

| | |
|--|-----|
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | 0,2 |
| - Dichiaro di essere responsabile di un laboratorio di ricerca presso il Karolinska Institute, Stockholm, Sweden | |
| titolarità di brevetti | 0 |
| - Non dichiarati | |
| attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | 0 |
| - Dichiaro di avere partecipato a diversi convegni nazionali e internazionali; tuttavia non indica la sua precisa modalità di partecipazione (poster, speaker o organizzatore); pertanto il titolo non può essere valutato | |
| conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 0,4 |
| - Dichiaro di avere conseguito i seguenti premi: - Conference grant (PNS meeting 2019 - Genova) - Scholarship from the Gordon Conference Board (GC - Myelin Meeting 2008) | |
| altri titoli | 0,5 |
| -Revisore per le seguenti riviste scientifiche: Nature Communication (2020); Molecular Genetics & Genomic Medicine (2019) - E' stato relatore su invito di un seminario presso il Department of Neurology, Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA (non viene indicata la data) | |

PR

| | |
|------------------------------|-------|
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 12,70 |
|------------------------------|-------|

R

Candidato Luca BARTESAGHI

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50) | Punti |
|---|--------------|
| Pubblicazione n. 1, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto molto buono, l'autore risulta essere in posizione 8° (su 15), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,75 |
| Pubblicazione n. 2, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto molto buono, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,50 |
| Pubblicazione n. 3, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto ottimo, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 17), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 4, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (co-primo), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 5, articolo su rivista di recente pubblicazione (2018), di impatto molto buono, l'autore risulta essere in posizione 11° (su 61), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 6, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), ben citato, di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 3° (co-secondo), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 7, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), di impatto discreto, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 8, articolo su rivista di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 30), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 9, articolo su rivista di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 4° (su 12), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 10, articolo su rivista di impatto ottimo, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 11), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 2,00 |
| Pubblicazione n. 11, articolo su rivista di impatto buono, | 1,00 |

| | |
|--|-------|
| l'autore risulta essere in posizione 2° (co-primo, su 9), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 10.75 |

| | |
|---|--------------|
| PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA | Punti |
| Il candidato presenta 11 pubblicazioni congruenti con SSD BIO/13 con posizioni di rilievo in alcune di esse. Dalla produzione scientifica presentata, di livello buono/molto buono, si evince buona continuità temporale. | 15 |

R

Candidato Riccardo Maria CRISTOFANI

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|--|--------------|
| <p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>- Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, Università degli Studi di Milano, 2015</p> | 5 |
| <p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>- Ha svolto attività didattica integrativa con numerose lezioni di Biologia (inerenti il SSD BIO/13) per i Corsi di: Biologia e Anatomia (modulo di Biologia), Biologia Animale, Biologia Cellulare e Molecolare (modulo di Biologia Cellulare), Biologia Generale e Cellulare, Metodologie Biofarmacologiche e Tossicologiche (modulo di Metodologie Cellulari), Metodologie Cellulari e Biochimiche (modulo di Metodologie Cellulari), per i Corsi di Laurea in: Scienze e Tecnologie Erboristiche, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Biotecnologie Farmaceutiche, Biotecnologia, Università degli Studi di Milano (dall'A.A.2012/2013 ad oggi).</p> <p>- E' stato nominato dai rispettivi Consigli di Coordinamento per la Didattica dell'Università degli Studi di Milano cultore della materia per i Corsi di Biologia Animale e Biologia Generale e Cellulare (SSD BIO/13) per i Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Biotecnologia (dall'A.A. 2017/2018 ad oggi)</p> <p>-Ha svolto un ciclo di lezioni su 'Tecniche per lo studio di meccanismi biologici tramite approccio high throughput' nell'ambito del Corso di Modelli Cellulari delle Malattie Neurodegenerative nel Corso di Dottorato in Scienze Biomediche Integrate, Università degli Studi di Milano (A.A. 2016/2017 e 2017/2018)</p> <p>- Ha svolto un ciclo di lezioni su ' Fibroblast, peripheral blood mononuclear cell (PBMC), embryonic and induced pluripotent stem cell (ES. iPSC), organoids as model to study molecular mechanisms underlying neurodegenerative</p> | 10 |

PK

| | |
|--|----------|
| <p>diseases' e su 'The study of molecular mechanisms through high throughput approaches' nell'ambito del Corso di Cellular Models in Neurodegenerative Diseases nel Corso di Dottorato in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche, Università degli Studi di Milano (A.A. 2019/2020)</p> <p>- E' stato membro delle commissioni degli esami di profitto dei Corsi di: Biologia Animale, Biologia, Biologia Generale e Cellulare, per i Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (dall'A.A. 2012/2013 ad oggi), Scienze e Tecniche Erboristiche (A.A. 2012/2014) e Biotecnologia (dall'A.A. 2014/2015 ad oggi)</p> <p>- Ha svolto numerose esercitazioni in laboratorio didattico per i Corsi di: Biologia Cellulare e Molecolare (A.A. 2012/2013; 4 ore), Tecnologie Cellulari (A.A. 2013/2014; 4 ore), Biologia Generale e Cellulare (A.A. 2013/2014; 4 ore), Biologia Generale e Cellulare (dall'A.A. 2014/2015 all'A.A. 2019/2020; 16 ore), Metodologie Cellulari (dall'A.A. 2016/2017 all'A.A. 2018/2019; 32 ore), Metodologie Cellulari (A.A. 2019/2020; 16 ore), per i Corsi di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche, Biotecnologie del Farmaco, Biotecnologia</p> <p>- Dall'A.A. 2011/2012 ad oggi ha svolto attività di tutoraggio alle attività di laboratorio per lo svolgimento di tesi sperimentali in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (4), Biotecnologie del Farmaco (3), Farmacia (3), Biotecnologia (4), Biotecnologie Farmaceutiche (5), Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (1)</p> <p>- Dall'A.A. 2015/2016 è stato inoltre correlatore di tesi compilative per il Corso di Farmacia (5)</p> | |
| <p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <p>-Assegnista di Ricerca (tipo B) presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano (da 01/02/2020 ad oggi)</p> <p>- Assegnista di Ricerca (tipo B) presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano (01/02/2019 - 31/01/2020)</p> <p>- Assegnista di Ricerca (tipi B) presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano (01/11/2017 -31/01/2019)</p> <p>- Visiting scientist, Institute of Nueroscience, University</p> | <p>4</p> |

| | |
|--|----------|
| <p>College London (UCL) (01/05/2016 - 31/07/2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assegnista di Ricerca (tipo B) presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano (01/11/2015 - 31/10/2017) - Dottorando presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano (01/11/2012 - 17/12/2015) - Borsista presso il Dipartimento di Endocrinologia, Fisiopatologia e Biologia applicata, Università degli Studi di Milano (01/04/2012 - 31/10/2012) <p>Tali attività sono state svolte anche con il supporto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EMBO short term fellowship (ASTF 537-2015); - Borsa di studio finanziata dall'agenzia di ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (AriSLA) sul progetto: ALS_HSPB8 del Prof. Poletti A - Università degli Studi di Milan, 2012 | |
| <p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principal Investigator del progetto: Kennedy's Disease Association 'Selective translation of androgen receptor isoform A to prevent polyQ mediated toxicity in Kennedy's disease' (2018-2019, 50.000 USD) - Membro dell'unità operativa del progetto: Ministero della Salute Bando Ricerca Finalizzata 2018 'Cross-disease analysis of molecular and cellular mechanisms in KIF5A-associated neurodegenerative disorders' (coordinato dal Dr. F. Taroni, Ist. Neurologico Carlo Besta) (2020-2023) - Membro dell'unità operativa del progetto: AIFA 2016 per la ricerca indipendente 'Colchicine for Amyotrophic Lateral Sclerosis: a phase II, randomized, double blind, placebo controlled, multicenter clinical trial (AIFA-2016-02364678)' coordinato dalla Dr. ssa Jessica Mandrioli del Dipartimento di Neuroscienze Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense di Modena, Ausl Modena (2018-2021) - Membro dell'unità operative del progetto: Joint Programme - Neurodegenerative Disease (JPND) Research - European research projects on neurodegenerative diseases: risk and protective factors, longitudinal cohort approaches and advanced experimental models 'Stress granules and proteostasis in motor neurons: towards a mechanistic understanding of ALS' (2016-2019) - Membro dell'unità operativa del progetto finanziato dal CNCCS 'Sviluppo di un modello cellulare per la valutazione dell'induzione trascrizionale e la stabilità della proteina HSPB8 | <p>2</p> |

PR

| | |
|---|---|
| <p>nell'ambito del progetto di indentificazione di molecole modulanti l'espressione della proteina HSPB8 per facilitare la rimozione per via autofagica delle proteine resonsabili delle malattie neurodegenerative (2015-2018)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro dell'unità operativa del progetto: Fondazione Cariplo - Ricerca biomedica sulle malattie legate all'invecchiamento 'RAN-translation of normal and expanded nucleotide repeat containing transcripts to neurotoxic polypeptides in neurodegenerative diseases' (2015-2018) - Membro dell'unità operativa del progetto: Fondazione Telethon Italy 'Motor neuron degeneration in Spinal and Bulbar Muscular Atrophy: molecular approaches to counteract mutant androgen receptor neurotoxicity' 2014-2017) - Membro dell'unità operativa del progetto: French Muscular Dystroohy Association (AFM- Téléthon) 'Selective autophagy response to proteotoxicity in motoneurons and muscle of motor neuron diseases (2013-2015) - Membro dell'unità operativa del progetto: Fondazione Italiana di Ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica 'ALS_HSPB8 - Upregulation of HSPB8 as potential therapeutic approach in familial and sporadic ALS' (2012-2015) | |
| <p>titolarità di brevetti</p> <p>- Non dichiarati</p> | 0 |
| <p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ha partecipato in qualità di Relatore su invito a 9 convegni internazionali e nazionali (2013-2019) - Ha presentato 11 comunicazioni orali selezionate a congressi internazionali e nazionali - E' stato membro del comitato organizzatore dei seguenti convegni: XIX congresso nazionale Associazione Italiana di Biologia e Genetica (AIBG), Milano, 4-5 ottobre 2019; 23rd meeting della European Society for Neurochemistry (ESN), Milano, 1-4 settembre 2019; 4° incontro di aggiornamento sulla malattia di Kennedy, Padova, 5-6 ottobre 2018; FOCUS on Amyotrophic Lateral Sclerosis, Genova, 27 -29 settembre 2018; NEXT STEP 9, La giovane ricerca che avanza, Milano, 3 giugno, 2018; Primo workshop "From RNA to Protein toxicity in motoneuron diseases", Milano, 15 settembre, 2017; NEXT STEP 8, La giovane ricerca che avanza, Milano, 29 giugno, 2017; 3° incontro di aggiornamento sulla malattia di Kennedy, Milano, 11 | 4 |

R

| | |
|--|---|
| novembre, 2016; NEXT STEP 6, La giovane ricerca che avanza, Milano, 2 giugno, 2015. | |
| <p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>Ha conseguito i seguenti premi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 'PriSLA 2016" premio per tesi dell'associazione "Io corro con Giovanni"- Milano per la tesi di dottorato intitolata: 'Protein misfolding in Kennedy's disease and in related motor neuron diseases (MNDs) – Milano, 10 giugno 2016 - Premio per tesi di laurea del Rotary Club Sesto Miliun - Centenario, Sesto San Giovanni, Italy per la tesi di laurea magistrale intitolata: "Controllo ormonale sul promotore della small heat shock protein B8: possibili implicazioni nella sclerosi laterale amiotrofica", 2012 - Premio "Young member symposium" della European Society of Neurochemistry per presentare come oratore al congresso ISN-ESN – Parigi, aprile 2017 - Best poster per il poster 'Upregulation of HSPB8 as potential therapeutic approach in familial and sporadic ALS', 5° AriSLA Meeting: Annual Conference 'New Research Perspective', Milano, 26 settembre 2014 <p>Ha conseguito i seguenti travel grants per la partecipazione ai Convegni:</p> <p>XVII congresso della Società italiana di Neuroscienze, Ischia, Napoli; 1 - 4 ottobre 2017; ESN Young Member Symposia durante il congresso 'Molecular Mechanisms of Regulation in the Nervous System, European Society for Neurochemistry', Tartu, Estonia, 16 giugno 2015; Meeting 'Cell Stress: Survival and Apoptosis CSSA 2014, Bertinoro, 30 maggio 2014; Meeting "Membrane Traffiking and organelle biogenesis', Pesaro; 4 - 5 aprile 2014; Meeting "Cell Stress: Survival and Apoptosis', Palermo; 2012</p> | 1 |
| <p>altri titoli</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatore, su invito, dei seguenti seminari: 'Deficits in axonal retrograde transport in motor neuron diseases', Institute of Neuroscience, University College London, Londra, 22 luglio 2016; 'Protein quality control in Spinal Bulbar Muscular Atrophy and Amyotrophic Lateral Sclerosis: the role of dynein motor | 1 |

PR

| | |
|---|-------|
| <p>protein', Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Milano, 27 marzo 2017</p> <p>- Chairman della sessione 'Neuroscienze' al congresso NEXT STEP 8, La giovane ricerca che avanza, Milano, 29 giugno 2017</p> <p>- Membro di Young Scientist Steering Committee della European Society for Neurochemistry (ESN) (da settembre 2019 ad oggi)</p> <p>- Revisore per le seguenti riviste scientifiche: PLOS ONE, Scientific Reports, Frontiers in Neuroscience, Frontiers in Molecular Neuroscience, International Journal of Molecular Sciences</p> <p>- Membro delle seguenti società scientifiche: Associazione Italiana di Biologia e Genetica (AIBG), Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento (ABCD), Società Italiana di Neuroscienze (SINS), Federation of European Neuroscience Society (FENS), European Society for Neurochemistry (ESN), International Society for Neurochemistry (ISN)</p> | |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 27,00 |

AK

Candidato Riccardo Maria CRISTOFANI

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50) | Punti |
|---|--------------|
| Pubblicazione n. 1, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 2, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 14), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 3, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto discreto, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 15), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 4, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto eccellente, già ben citata, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 9), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,25 |
| Pubblicazione n. 5, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto discreto, l'autore risulta essere in posizione 2° (co-primo, su 14), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 6, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 13), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,80 |
| Pubblicazione n. 7, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 8, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), già molto ben citato, di impatto ottimo, l'autore risulta essere in posizione 4° (su 16), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 9, articolo su rivista di recente pubblicazione (2018), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 10, articolo su rivista di recente | 1,00 |

| | |
|---|--------------|
| pubblicazione (2018), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 14), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | |
| Pubblicazione n. 11, articolo su rivista di recente pubblicazione (2018), di impatto discreto, ben citato, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 12, articolo su rivista di recente pubblicazione (2017), di impatto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 2° (co-primo, su 13), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 13, articolo su rivista di recente pubblicazione (2017), di impatto ottimo, l'autore risulta essere in posizione preminente (co-primo, su 15), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 2,00 |
| Pubblicazione n. 14, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016), di impatto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 15), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,80 |
| Pubblicazione n. 15, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016), di impatto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 5° (su 8), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 16, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 16), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,80 |
| Pubblicazione n. 17, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), di impatto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 4° (su 8), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 18, articolo su rivista di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 7° (su 10), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 19, articolo su rivista di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 5° (su 7), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 20, articolo su rivista di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 11), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 16,65 |



**PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA
PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E
CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA**

Punti

20

Il candidato presenta 20 pubblicazioni congruenti con SSD BIO/13 con posizioni di rilievo in molte di esse. Dalla produzione scientifica presentata, di livello ottimo, si evince una notevole continuità temporale.

AR

Candidato Eros DI GIORGIO

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | Punti |
|---|--------------|
| <p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>- Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università degli Studi di Udine, 2014</p> | 5 |
| <p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>- E' stato titolare dell'insegnamento del modulo di Biochimica e Biologia (inerente il SSD BIO/13) per il Corso di Laurea in Tecnici di Laboratorio, Università di Udine (4 CFU, 32 ore, A.A. 2019-2010)</p> <p>- E' stato titolare dell'insegnamento del modulo di Biologia e Propedeutica Biologia (inerente il SSD BIO/13) per il Corso di Laurea in Infermieristica, Università di Udine (4 CFU, 32 ore, A.A.2019/2020)</p> <p>Questo titolo non può essere valutato in quanto non è stato possibile riscontrare questo modulo nel piano didattico del Corso di Laurea indicato</p> <p>- E' stato titolare dell'insegnamento del modulo di Basi Molecolari delle Attività Motorie e Sportive (inerente il SSD BIO/13), per il Corso di Laurea in Scienze Motorie, Università di Udine (4 CFU, 32 ore, A.A. 2018/2019 e 2019/2020)</p> <p>- E' stato titolare dell'insegnamento del modulo di Basi Fisiche e Biologiche della Vita (inerente il SSD BIO/13) per il Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Udine (10 ore, A.A. 2016/2017 e 2017/2018)</p> <p>- E' stato titolare del modulo di Gene Therapy and Genome Editing (inerente il SSD BIO/13), per il Corso di Laurea in Scuola Superiore, Università di Udine (14 ore, A.A. 2015/2016)</p> | 9 |

| | |
|--|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito del modulo di Epigenetica e Epigenomica Applicata (inerente il SSD BIO/13), per il Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari, Università di Udine (6 ore, dall'A.A. 2016/2017 all'A.A. 2019/2020) - Ha svolto un ciclo di lezioni su 'Theoretical and practical aspects of genome editing through the CRISPR/Cas9 technology', nell'ambito del Corso di Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche', Università di Udine (14 ore, A.A. 2015/2016) | |
| <p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Assegnista di Ricerca (ex art 22/2010) presso l'Università di Udine (Ottobre 2019 ad oggi) - Ricercatore Fondazione Umberto Veronesi presso il 'Children's Hospital of Philadelphia, Perelman School of Medicine (TYransplantation Immunology, W. Hancock), Philadelphia, USA (Febbraio 2019-Ottobre 2019) - Ricercatore, titolare della Borsa di Studio biennale AIRC Alberta Baruchello e Maurizio Scalabrin e della Borsa di Studio AIRC annuale Volontari Jesolo, presso l'Università di Udine (Febbraio 2016-Gennaio 2019) - Assegnista di Ricerca (ex art 220/2010) presso l'Università di Udine (Febbraio 2015-Gennaio 2016) - Dottorando in Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Udine (Gennaio 2012-Dicembre 2014) | 4 |
| <p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ha partecipato ai seguenti progetti finanziati: MIUR: PRIN 2019-2022; Sarcoma Foundation of America 2019-2020; Regione Friuli-Venezia Giulia ATENA_POR_FESR_2014-2020; AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) 2013-2017 | 0,5 |
| <p>titolarità di brevetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non dichiarati | 0 |

PR

| | |
|---|--------------|
| <p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>- Ha presentato 5 comunicazioni orali a congressi nazionali e 1 comunicazione a un congresso internazionale</p> | 0,6 |
| <p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>Tra le attività presentate si riconoscono i seguenti premi e riconoscimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gold for Kids, Children's Hospital of Philadelphia, USA - Travel prize for young scientists, Ferrara, 2018 - Travel prize for young scientists, Bologna, 2015 - Premio per il miglior Journal Club, Udine, 2014 - Travel prize for young scientists, Pesaro, 2014 - Premio per il migliore Journal Club, Udine, 2013 - Travel prize for young scientists, Catanzaro, 2013 | 0,2 |
| <p>altri titoli (es. master, ecc.)</p> <p>-Relatore del seminario: 'Mef2d Regulation of Immune Homeostasis and Anti-Cancer Immunity', Seminars on Immunology and Cancer Microenvironment, Abramson Cancer Center, 4 Settembre 2019</p> <p>- Membro delle seguenti società scientifiche: Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento (ABCD), Società Italiana di Cancerologia (SIC), American Association for Cancer Research (AACR), Associazione Italiana di Biologia e Genetica (AIBG)</p> <p>- Associate editor della rivista BMC Molecular and Cell Biology</p> <p>- Frequenta il corso di formazione 'CHOP Animal Care and Use Training, CHOP, Philadelphia, USA (Aprile 2019)</p> <p>- Frequenta il corso di formazione 'EBI Course Bioinformatics Roadshow 2013', organizzato da EMBL in collaborazione con l'Università di Udine (Marzo 2013)</p> | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 20,30 |

R

Candidato Eros DI GIORGIO

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50) | Punti |
|--|--------------|
| Pubblicazione n. 1, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 3), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 2, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 6° (su 7), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 3, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto ottimo, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 10), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,60 |
| Pubblicazione n. 4, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 5, articolo su rivista di recente pubblicazione (2020), di impatto ottimo, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 2,00 |
| Pubblicazione n. 6, articolo su rivista di recente pubblicazione (2019), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 6), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 7, articolo su rivista di recente pubblicazione (2018), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (co-primo, su 3), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 8, articolo su rivista di recente pubblicazione (2018), di impatto molto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,50 |
| Pubblicazione n. 9, articolo su rivista di recente pubblicazione (2017), di impatto buono, ben citato, l'autore | 1,00 |

PR

| | |
|--|--------------|
| risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | |
| Pubblicazione n. 10, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016), di impatto discreto, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 5), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,40 |
| Pubblicazione n. 11, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016), di impatto discreto, ben citato, l'autore risulta essere in posizione 3° (su 6), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,40 |
| Pubblicazione n. 12, articolo su rivista di recente pubblicazione (2016), di impatto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 13, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 8), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 14, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), di impatto discreto, ben citato, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 15, articolo su rivista di recente pubblicazione (2015), di impatto buono, ben citato, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 16, articolo su rivista di impatto discreto, l'autore risulta essere in posizione preminente, il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 17, articolo su rivista di impatto buono, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 6), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 1,00 |
| Pubblicazione n. 18, articolo su rivista di impatto discreto, l'autore risulta essere in posizione 2° (su 4), il lavoro è congruente con il settore oggetto del concorso | 0,50 |
| Pubblicazione n. 19, tesi di dottorato. Non valutata. | 0,00 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 16,90 |

PR

**PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA
PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E
CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA**

Punti

20

Il candidato presenta 18 pubblicazioni congruenti con SSD BIO/13 con posizioni di rilievo in molte di esse. Dalla produzione scientifica presentata, di livello ottimo, si evince una notevole continuità temporale.

