



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIO-MOLECOLARI

SETTORE CONCORSUALE 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA

CODICE CONCORSO 5112

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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.ssa Silvia FASANO dell'Università degli Studi della Campania
"L. Vanvitelli" (Presidente)

Prof. Vincenzo PEZZI dell'Università degli Studi della Calabria

Prof.ssa Patrizia LIMONTA dell'Università degli Studi di Milano (Segretario)

si riunisce il giorno 14 Dicembre 2022, alle ore 15:00 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 (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) Alicia RUBIO GARRIDO
- 2) Barbara TEDESCO

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 15:12 viene chiamata la candidata Alicia RUBIO GARRIDO e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.



Alle ore 15:20 viene chiamata la candidata Barbara TEDESCO 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.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Barbara TEDESCO punti 82,5
- 2) Alicia RUBIO GARRIDO punti 49,50

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa Barbara TEDESCO

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 16:00 del 14 Dicembre 2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Silvia FASANO dell'Università degli Studi della Campania
"L. Vanvitelli" (Presidente)

Prof. Vincenzo PEZZI dell'Università degli Studi della Calabria

Prof.ssa Patrizia LIMONTA dell'Università degli Studi di Milano
(Segretario)



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidata: Alicia RUBIO GARRIDO

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	Max 5
a1) Dottorato di ricerca in Biologia Molecolare presso l'Università Autonoma di Madrid, 26/11/2008. Non congruente con il SSD BIO/13	0
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Max 11
b1) Negli anni 2010-2013 ha svolto attività didattica presso il Dipartimento di Biologia Cellulare, Università di Valencia (parzialmente congruente con il SSD BIO/13). Punti 4 Nell'anno 2009 ha svolto attività didattica nel Dipartimento di Biologia Molecolare, Università autonoma di Madrid (non congruente con il SSD BIO/13). Punti 0 b2) Nell'anno 2022 ha svolto attività di co-relatore per 1 tesi sperimentale per il corso di Laurea in Biotecnologia e Biologia Medica (Università Vita-Salute San Raffaele) (congruente con il SSD BIO/13). Punti 1	5
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Max 3
c1) Titolare di contratti: • 01/01/2018-26/10/2022 Assegni di ricerca in CNR - IN MI 04/2017, non congruente con il SSD BIO/13 - IN-005-2020-MI, congruente con il SSD BIO/13 - IN- 10-MI-2021, parzialmente congruente con il SSD BIO/13 - IN-003-2022-MI, parzialmente congruente con il SSD BIO/13 • 01/01/16-31/12/16 Lavoro a tempo determinato in Ospedale San Raffaele, Milano. La candidata è stata inquadrata come conduttore di ricerca di categoria D4 (congruente con il SSD BIO/13) • 01/06/2014-31/12/15 e 01/01/17- 31/12/2017 Collaborazioni coordinate e continuative in Ospedale San Raffaele, Milano	3



Nei due precedenti contratti la candidata si è occupata di:

“differentiation of induced Pluripotent Stem Cells (iPSCs) into neurons, disease modeling using human neuronal cultures (from patients and modified by CRISPR/Cas9)”: tematiche congruenti con il SSD BIO/13

- 02/01/14-31/05/14 Borsa di studio IEO (5 mesi) congruente con il SSD BIO/13

- 01/01/10-31/12/13 Postdoctoral contract from public spanish institute Instituto de Salud Carlos III to investigate for 4 years « Ayuda post-doctoral de perfeccionamiento en investigación en salud Sara Borrell »

Research topic: division mode in murine neural stem cells from adult subependymal zone and enrichment of stem cells (congruente con il SSD BIO/13)

Research topic: to isolate and characterize in vivo and in vitro the adult stem cells present in biopsies of human olfactory mucosa (non congruente con il SSD BIO/13)

- 2004-2009, in qualità di PhD student, la candidata ha svolto la seguente attività di ricerca:

- Centro de Biología Molecular Severo Ochoa CBMSO/ Universidad Autónoma de Madrid UAM (Madrid, Spain) - Dr. Avila's laboratory in Molecular Neurobiology Department

Research topic: Alzheimer disease. Tau protein toxicity in primary neurons and in transgenic mice (congruente con il SSD BIO/13)

Epigenetic control of cortistatin expression by b amyloid peptide (congruente con il SSD BIO/13)

- Feb-Mar 2006 School of Medicine, Universidad de Cadiz Dr. Moreno's group

Research topic: electrophysiology in a transgenic mouse model of Alzheimer disease (parzialmente congruente con il SSD BIO/13)

- Sep-Dec 2003 CBMSO Dr. Lucas's group

Research topic: characterization of a conditional transgenic mouse model of



<p>Huntington disease (congruente con il SSD BIO/13)</p> <p>c2) PhD student Internships</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sep-Dec 2006/Nov 2005-Jan 2006 Narcolepsy Center, Stanford University/ The Scripps Research Institute Dr. Lecea's group <p>Research topic: somatostatin/cortistatin receptors and its internalization in neurons (congruente con il SSD BIO/13)</p> <p>Il totale supera il valore massimo previsto</p>	
<p>E) Attività progettuale</p>	<p>Max 3</p>
<p>e1) As PI/ Co/PI with budget</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Prader-Willi syndrome: modelling, epigenetic therapies and immunological dysfunctions (GR-2019-12371442) Finalizzata GR, Ministero della Salute, 2022-2025 Role: Principal Investigator of the Project (Budget of the Unit 300.000,00Euro, Total Budget 450.000,00Euro) (parzialmente congruente con il SSD/BIO13) • 2. Mitochondrial inborn errors of Coenzyme A biosynthesis-associated neurodegeneration: implementation of new disease models and evaluation of Coenzyme A supplementation as potential therapeutic approach GR-2018-12365610 Finalizzata GR, Ministero della Salute, 2020-2024 Principal Investigator of the Project: Ivano di Meo (Besta Institute) Role: Principal Investigator of one research unit (Budget of the Unit 88.560,00Euro, Total Budget 446.830,00Euro) (congruente con il SSD BIO/13) e2) As a member of the team (9 projects) • 1. Biological basis for Zika virus-induced severe complications: impact on prevention strategies RF-2016-02364155 Finalizzata, Ministero della Salute, Italy 2018-21 Principal investigator: Maria Rosaria Capobianchi (non congruente con il SSD BIO/13) • 2. RETIC de Terapia Celular. RD12/0019/0008 Ministerio de Sanidad y Consumo, Spain (Programa RETICS 2012). Programa de Investigación Cooperativa. 2013-2016 Principal investigator: Isabel Fariñas (non congruente con il SSD BIO/13) • 3. CIBER en Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED) CB06/05/0086 Ministerio de Sanidad y Consumo Spain. Programa de Investigación Cooperativa 2006-2015 Principal investigator: Isabel Fariñas (non congruente con il SSD BIO/13) • 4. Dinámica celular y auto-renovación en poblaciones de células madre del 	<p>3</p>



<p>cerebro adulto SAF2011-23331 MICINN, Programa Nacional de Biomedicina Spain 2012-2014 Principal investigator: Isabel Fariñas (congruente con con il SSD BIO/13)</p> <ul style="list-style-type: none">• 5. Efectos del microambiente vascular en las células madre del cerebro adulto (PROMETEOII/2013/020) Consellería de Educación de la Generalitat Valenciana Spain <p>Programa Prometeo de Proyectos de Excelencia 2013-2017 Principal investigator: Isabel Fariñas (congruente con il SSD BIO/13)</p> <ul style="list-style-type: none">• 6. Investigación en red de las enfermedades neurodegenerativas CB06/05/0035 CIBER 2006-2009 (non congruente con il SSD BIO/13) <p>Principal investigator: Jesús Ávila</p> <ul style="list-style-type: none">• 7. Mecanismos moleculares de la neurodegeneración. Modelos celulares y animales <p>SAL/0202/2006 CAM Spain 2006-2009 Principal investigator: Jesús Ávila (congruente con il SSD BIO/13)</p> <ul style="list-style-type: none">• 8. Modelos para el estudio de algunos tipos de degeneración y regeneración neuronal <p>SAF2008/02424 MICINN Spain 2006-2011 Principal investigator: Jesús Ávila (congruente con il SSD BIO/13)</p> <ul style="list-style-type: none">• 9. Patología molecular en la Enfermedad de Alzheimer. Neuroinflamación y factores neurotróficos <p>PRY-07-401 CIBERNED Spain 2007-2011 Principal investigator: Jesús Ávila (non congruente con il SSD BIO/13)</p> <p>Il totale supera il valore massimo previsto</p>	
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Max 3
Ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca sia nazionali che internazionali. Punti 3	3
G) Titolarità brevetto	Max 1
Non dichiarato	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Max 3
h1) Ha partecipato in qualità di relatore (selezionato o su invito) a 2 convegni internazionali. Punti 1	1
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Max 1
Quanto dichiarato dalla candidata non ha i requisiti richiesti dal titolo	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15



Candidata: Barbara TEDESCO

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	Max 5
a1) Dottorato di ricerca in Ricerca Biomedica Integrata (XXXIII ciclo) presso il Laboratorio di Biologia Applicata, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, 2021. Pienamente congruente al SSD BIO/13	5
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Max 11
<p>b1) Dall'AA 2017/2018 all'AA 2021/2022 ha svolto un ciclo di lezioni nei corsi di Biologia Generale e Cellulare (corso di laurea triennale in Biotecnologia) e Biologia Animale (corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche) trattando argomenti pienamente congruenti con il SSD BIO/13</p> <p>Dall'AA 2017/2018 al 26/10/2022 ha svolto attività di tutoraggio/esercitazioni in laboratorio didattico (ESEPS) nei corsi di Biologia Generale e Cellulare e Metodologie Cellulari, per il corso di Laurea in Biotecnologia. (pienamente congruente con il SSD BIO/13). Punti 10</p> <p>b2) Dall'AA 2017/2018 ad oggi ha svolto attività di co-relatore e di tutoraggio per 8 tesi sperimentali nell'ambito del SSD BIO/13 per i corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Biotecnologia (Università degli Studi di Milano) e per il corso di Laurea in Molecular Biology and Genetics (Università degli Studi di Pavia). Punti 8</p> <p>b3) E' attualmente tutor di tre studenti per lo svolgimento della tesi sperimentale per i corsi di Laurea in Farmacia e in Biotecnologia, Università degli Studi di Milano. Punti 3</p> <p>b4) E' stata nominata dai rispettivi Consigli di Dipartimento per la Didattica dell'Università degli Studi di Milano cultore della materia per il corso di Biologia Animale e Vegetale (modulo Biologia Animale) nell'ambito del corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (dall'AA 2017/2018 al 26/10/2022) e per il corso di Biologia Generale e Cellulare nell'ambito del corso di Laurea in Biotecnologia (dall'AA 2020/2021 al 26/10/2022) (SSD BIO/13).</p> <p>Dall'AA 2018/2019 al 26/10/2022 è inoltre membro delle commissioni di esame di profitto (in qualità di dottorando, postdoc e cultore della materia) dei</p>	11



<p>corsi di Biologia Animale (corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche) e di Biologia Generale e Cellulare nell'ambito del corso di Laurea in Biotecnologia (SSD BIO/13). Punti 3</p> <p>Il totale supera il valore massimo previsto</p>	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Max 3
<p>c1) Titolare di contratti:</p> <ul style="list-style-type: none">• 01/12/2020-30/11/2021 Borsa postdoc presso il laboratorio di Biologia Applicata, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, nell'ambito di una collaborazione finanziata dall'UOC Genetica Medica e Neurogenetica, Fondazione IRCCS Ist. Neurologico "Carlo Besta", Milano <p>Research topic: Studio dei meccanismi molecolari alla base di patologie del sistema nervoso causate da mutazioni di KIF5A finalizzate all'identificazione di correlazioni genotipo-fenotipo (congruente con il SSD BIO/13). Punti 1</p> <ul style="list-style-type: none">• 01/10/2017-30/11/2020 Borsa di studio Dottorato presso il laboratorio di Biologia Applicata, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano <p>Research topic: Gain of toxic function of chaperone assisted selective autophagy members in neuromuscular diseases: a characterization of disease-related mutants (congruente con il SSD BIO13). Punti 3</p> <ul style="list-style-type: none">• 01/04/2017-30/09/2017 Borsa di studio post-laurea, presso il laboratorio di Biologia Applicata, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano <p>Research topic: Caratterizzazione funzionale delle proteine VCP e HSPB8, fattori coinvolti nel mantenimento della proteostasi neuronale e le cui mutazioni o varianti sono state associate a sclerosi laterale amiotrofica (congruente con il SSD BIO/13). Punti 0,5</p> <p>c2) Soggiorno di ricerca presso prestigiose università straniere:</p> <ul style="list-style-type: none">• 01/04/2019-08/07/2019, Visiting scientist presso il "Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB), Technische Universität Dresden, Germania.	3



Research topic: Generazione di modelli motoneuronali di Sclerosi Laterale Amiotrofica (ALS) tramite differenziamento di cellule staminali pluripotenti indotte (iPSCs) (congruente con il SSD BIO/13). Punti 0,25	
Il totale supera il valore massimo previsto	
E) Attività progettuale	Max 3
<p>e2) Membro dell'unità operativa dei progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricerca Finalizzata “Cross-disease analysis of molecular and cellular mechanisms in KIF5A-associated neurodegenerative disorders” - RF-2018-12367768 - Ministero della Salute (2019-attivo) (congruente con il SSD BIO/13). Punti 1 • “Alternative translation initiation as a novel strategy to block toxicity of the mutant Androgen Receptor in SBMA” - Fondazione Telethon, Italy - GGP19128 (Dicembre 2019 - attivo) (congruente con il SSD BIO/13). Punti 1 • TRANS_ALS - “Translating molecular mechanisms into ALS risk and patient's well-being” - Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (FRRB) 2015-0023 (2016-2019) (congruente con il SSD BIO/13). Punti 1 • “GRANULOPATHY - VCP and autophagolysosomal pathway: guardians of proteostasis and stress granules dynamics. Unraveling their implication in ALS” finanziato dall'Agenzia di ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (AriSLA) (2015-2018) (congruente con il SSD BIO/13). Punti 1 <p>Il totale supera il valore massimo previsto</p>	3
F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Max 3
<p>f4) Partecipante a:</p> <p>2 gruppi di ricerca nazionali ed un gruppo di ricerca internazionale. Punti 1,1</p>	1,1
G) Titolarità brevetto	Max 1
Non dichiarato	0
H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Max 3
<p>h1) Ha partecipato in qualità di relatore (selezionato o su invito) a 3 convegni internazionali (congruenti con il SSD BIO/13). Punti 1,5</p> <p>h2) Ha partecipato in qualità di relatore (selezionato o su invito) a 5 convegni nazionali (congruenti con il SSD BIO/13). Punti 1,5</p>	3
I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Max 1
<p>i1) Ha conseguito i seguenti premi nazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premio “Neuroinflammation Award 2019” per la presentazione poster al XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze (SINS) – Perugia, 26-29 settembre 2019 (congruente con SSD BIO/13). Punti 0,2 	0,4



<ul style="list-style-type: none">• “PriSLA 2017-III edizione” premio dell’associazione “Io corro con Giovanni” “Mutanti di Heat Shock Protein B8: caratterizzazione funzionale e correlazione nella Sclerosi Laterale Amiotrofica” – Milano, Giugno 2017 (congruente con SSD BIO/13) Punti 0,2	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26,5



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato: Alicia RUBIO GARRIDO

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (articolo o review in ri- vista internazionale, tesi di dottorato)	Autore (primo auto- re o autore di corri- spondenza, in altra posi- zione)	Congruenza con SSD BIO/13 – Bio- logia A	Punti
1. Articolo o review in rivista internazionale (fino a un massimo di punti 55)				
- Pubblicazione n. 1	Articolo o review in rivista internazionale	7° (su 10)	Parzialmente congruente	0,50
- Pubblicazione n. 2	Articolo o review in rivista internazionale	2° (su 17)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 3	Articolo o review in rivista internazionale	5° (su 10)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 4	Articolo o review in rivista internazionale	4° (su 15)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 5	Articolo o review in rivista internazionale	13° (su 27)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 6	Articolo o review in rivista internazionale	11° (su 19)	Parzialmente congruente	0,50
- Pubblicazione n. 7	Articolo o review in rivista internazionale	8° (su 17)	Parzialmente congruente	0,50
- Pubblicazione n. 8	Articolo o review in rivista internazionale	18° (su 34)	Non congruente	0,00
- Pubblicazione n. 9	Articolo o review in rivista internazionale	Co-last (su 6)	Parzialmente congruente	1,00
- Pubblicazione n. 10	Articolo o review in rivista internazionale	3° (su 13)	Parzialmente congruente	0,50
- Pubblicazione n. 11	Articolo o review in rivista internazionale	Co-first (su 12)	Congruente	2,75
- Pubblicazione n. 12	Articolo o review in rivista internazionale	3° (su 16)	Parzialmente congruente	0,50
- Pubblicazione n. 13	Articolo o review in rivista internazionale	3° (su 21)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 14	Articolo o review in rivista internazionale	Co-first (su 6)	Congruente	2,75



- Pubblicazione n. 15	Articolo o review in rivista internazionale	1° (su 7)	Parzialmente congruente	1,00
- Pubblicazione n. 16	Articolo o review in rivista internazionale	Co-first (su 7)	Parzialmente congruente	1,00
- Pubblicazione n. 17	Articolo o review in rivista internazionale	2° (su 6)	Parzialmente congruente	0,50
- Pubblicazione n. 18	Articolo o review in rivista internazionale	3° (su 6)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 19	Articolo o review in rivista internazionale	1° (su 4)	Parzialmente congruente	1,00
- Pubblicazione n. 20	Articolo o review in rivista internazionale	3° (su 5)	Congruente	2,00
Punteggio complessivo articoli o review in rivista internazionale				26,50
2. Tesi di dottorato (fino a un massimo di punti 5)				
- Non presentata				0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				26,50

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)	3
- La rilevanza complessiva della produzione scientifica, considerati i seguenti parametri: - IF totale: 187,47 - IF medio: 9,37 - Citazioni totali: 1044 - Citazioni medie: 52,2 - Hindex: 16	3
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD BIO/13) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 49,5
---	-----------------------------



Candidata: Barbara TEDESCO

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (articolo o review in rivista internazionale, tesi di dottorato)	Autore (primo autore o autore di corrispondenza, in altra posizione)	Congruenza con SSD BIO/13 – Biologia A	Punti
1. Articolo o review in rivista internazionale (fino a un massimo di punti 55)				
- Pubblicazione n. 2	Articolo o review in rivista internazionale	4° autore (su 6)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 3	Articolo o review in rivista internazionale	1° autore (su 12)	Congruente	2,75
- Pubblicazione n. 4	Articolo o review in rivista internazionale	Co-first autore (su 13)	Congruente	2,75
- Pubblicazione n. 5	Articolo o review in rivista internazionale	1° autore (su 12)	Congruente	2,75
- Pubblicazione n. 6	Articolo o review in rivista internazionale	4° autore (su 21)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 7	Articolo o review in rivista internazionale	3° autore (su 12)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 8	Articolo o review in rivista internazionale	13° autore (su 18)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 9	Articolo o review in rivista internazionale	3° autore (su 12)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 10	Articolo o review in rivista internazionale	4° autore (su 7)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 11	Articolo o review in rivista internazionale	Co-first autore (su 9)	Congruente	2,75
- Pubblicazione n. 12	Articolo o review in rivista internazionale	4° autore (su 12)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 13	Articolo o review in rivista internazionale	7° autore (su 11)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 14	Articolo o review in rivista internazionale	3° autore (su 14)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 15	Articolo o review in rivista internazionale	8° autore (su 14)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 16	Articolo o review in rivista internazionale	5° autore (su 14)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 17	Articolo o review in rivista internazionale	8° autore (su 16)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 18	Articolo o review in rivista internazionale	8° autore (su 13)	Congruente	2,00



	internazionale			
- Pubblicazione n. 19	Articolo o review in rivista internazionale	9° autore (su 13)	Congruente	2,00
- Pubblicazione n. 20	Articolo o review in rivista internazionale	8° autore (su 13)	Congruente	2,00
Punteggio complessivo articoli o review in rivista internazionale				41,00
2. Tesi di dottorato (fino a un massimo di punti 5)				
- Pubblicazione n. 1	Tesi di dottorato		Congruente	5,00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				46,00

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)	3
- La rilevanza complessiva della produzione scientifica, considerati i seguenti parametri: - IF totale: 132,04 - IF medio: 6,95 - Citazioni totali: 347 - Citazioni medie: 18,3 - Hindex: 8	3
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD BIO/13) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	4

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 82,5
---	-----------------------------