



Università degli Studi di Ferrara

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 695/2019 del 04/06/2019, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Settore concorsuale 05/H2 - Istologia, Settore scientifico-disciplinare BIO/17 - Istologia.

VERBALE N. 3

Alle ore 17:10 del giorno 12 settembre 2019 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (sala riunioni al quarto piano dell'edificio "Vecchi Istituti Biologici") dell'Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 66, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1020/2019 del 22/07/2019 così composta:

- Prof.ssa Roberta Di Pietro
- Prof. Riccardo Gavioli
- Prof.ssa Paola Secchiero

La Commissione procede ad aprire i plichi, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e a formulare un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato B del presente verbale.

Al termine, vengono attribuiti i punteggi complessivi ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, in base ai criteri definiti nell'Allegato A del verbale 1. Tali punteggi saranno verificati in occasione del colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 19:15.

Ferrara, 12 settembre 2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof.ssa Roberta Di Pietro
- Prof. Riccardo Gavioli
- Prof.ssa Paola Secchiero



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO B

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

CANDIDATA: Annalisa ASTOLFI

Sintesi del Curriculum e dei titoli presentati:

Dottorato di ricerca in Oncologia, conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2002, con tesi dal titolo "Citochine e fattori di crescita nei tumori muscolo-scheletrici: applicazioni di gene discovery e di terapia genica".

Attività didattica svolta presso l'Università di Bologna (non essendo indicato il SSD dell'insegnamento, tale aspetto verrà chiarito in occasione del colloquio):

- Attività di insegnamento (20 ore) nel corso di Laurea Specialistica di Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'insegnamento di *Tecnologie dei microarray* (2007/2008);
- Professore a contratto (46 ore) nel corso di Laurea Specialistica di Biotecnologie Molecolari e Industriali per l'insegnamento di *Tecnologie dei microarray* (2005/2006, 2006/2007);
- Attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea: attività di tutoraggio (2004/2005); due attività seminariali (2004); correlatore di tesi di Laurea (dal 2013 ad oggi); incarichi di docenza (seminari) per Master Universitari (2009, 2010, 2012, 2014).

Attività di formazione e di ricerca:

- Ruolo di personale tecnico, categoria D, presso il Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro "Giorgio Prodi" dell'Università di Bologna dal 2008 ad oggi (11 anni).
- Responsabile e Coordinatore del Laboratorio del Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro "Giorgio Prodi", dal 2016 ad oggi (2.5 anni) con incarico di funzione specialistica a supporto della Didattica/Ricerca: "Specialista in sequenziamento massivo e microarray".
- Assegno di Ricerca presso U.C.I. di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna dal 2007 a 2008 (11 mesi).
- Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Patologia sperimentale l'Università di Bologna dal 1/1/2005 a 31/03/2005 (3 mesi).
- Borsa di studio FIRC presso il Dipartimento di Patologia sperimentale dell'Università di Bologna dal 2002 al 2004 (3 anni).
- Co.Co.Co presso il Laboratorio di Oncologia ed Ematologia Pediatrica "Lalla Seràgnoli" del Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna dal 2002 al 2004 (3 anni).

Realizzazione di attività progettuale e partecipazione a gruppi/progetti di ricerca. La candidata riporta un numero considerevole di progetti di ricerca in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Gli ambiti di ricerca hanno riguardato prevalentemente l'area oncologica, tra cui emato-oncologia pediatrica, sarcomi, tumori stromali gastrointestinali e tumori solidi. Dai suoi studi si evince in particolare un'attività di ricerca basata su analisi genomiche, trascrittomiche, messa a punto di protocolli di exome enrichment, genotipizzazioni di varianti polimorfiche e mutazioni, next generation sequencing, identificazione di profili genetici e genomici in risposta a farmaci, analisi microarray. In tali ricerche, spesso oggetto di progetti finanziati, la candidata ricopre sia ruoli di collaboratore sia di Responsabile scientifico.

Brevetti. La candidata non riporta attività di trasferimento tecnologico.

FAV *du*
en



Università degli Studi di Ferrara

Relazione a congressi. La candidata riporta numerose comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Premi nazionali. La candidata presenta 2 premi di ricerca: Premio nazionale dell'Associazione Italiana Donatori di Midollo Osseo, (ADMO), il 02-10-2010; Premio dell'Associazione Ricercatori Nutrizione Alimenti (ARNA), il 23-03-2006. Non essendo chiaro se i premi sono stati conferiti direttamente alla candidata, tale aspetto verrà chiarito in occasione del colloquio.

Produzione scientifica. La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 118 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 20 come primo/ultimo/corresponding autore. Citazioni totali: 2867; Impact Factor totale: 535.8; Impact Factor medio per pubblicazione: 4.6; H-index: 31.

Le pubblicazioni riguardano tematiche congruenti con il settore concorsuale. La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)-II fascia per il settore 05/H2 con decorrenza dal 24/9/2018. L'analisi della produzione scientifica, con riferimento ai valori soglia degli indicatori bibliometrici attualmente utilizzati per l'ASN-II fascia 05/H2 (D.M. n. 589, 8 agosto 2018) evidenzia che la candidata supera ampiamente i 3 parametri.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

La commissione unanime valuta molto positivamente i titoli e la produzione scientifica complessiva della candidata. Di particolare rilievo è l'entità e la qualità della produzione scientifica e l'esperienza di laboratorio anche con ruolo di coordinamento. La Commissione ritiene la candidata meritevole di essere presa in considerazione nella presente procedura di selezione.

CANDIDATA: Annalisa MARCUZZI

Sintesi del Curriculum e dei titoli presentati:

Dottorato di ricerca in Medicina Materno-Infantile, Pediatria dello Sviluppo e dell'Educazione, Perinatologia, conseguito presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2010, con tesi dal titolo "Effetto di composti isoprenoidi sul fenotipo infiammatorio del difetto di mevalonato chinasi (MKD)".

Attività didattica svolta presso l'Università di Trieste nell'ambito degli insegnamenti del Macrosettore 05H:

- Professore a contratto per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di *Anatomia umana* (SSD BIO/16; CFU 12; 120 ore) (2018/2019).
- Professore a contratto per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di *Approfondimenti di morfologia dell'apparato osteoartro-muscolare* (SSD BIO/16; CFU 3; 30 ore) (2018/2019).
- Professore a contratto per il Corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze per l'insegnamento di *Neuroanatomia* (SSD BIO/16; CFU 3; 24 ore) (corso in lingua inglese) (2018/2019).
- Professore a contratto per il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica per l'insegnamento di *Anatomia umana* (SSD BIO/16; CFU 3; 36 ore) (2017-2018).
- Professore a contratto per il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica per l'insegnamento di *Anatomia umana* (SSD BIO/16; CFU 3; 36 ore) (2016-2017).
- Professore a contratto per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'insegnamento di *Anatomia umana* (SSD BIO/16; CFU 6; 60 ore) (2016/2017).

FOR
lus
2h



Università degli Studi di Ferrara

- Professore a contratto per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'insegnamento di *Anatomia umana* (SSD BIO/16; CFU 6; 60 ore) (2015/2016).
- Professore a contratto per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'insegnamento di *Teoria e didattica dell'anatomia e dell'apparato masticatorio* (SSD MED/28; CFU 5; 40 ore) (2015/2016).
- Attività di supervisione, anche in qualità di correlatore, di laureandi di diversi Corsi di Laurea (2006/2007, 2010/2011, 2012/2013, 2017/2018).

Attività di formazione e di ricerca:

- Co.Co.Co presso il Dipartimento dei Servizi e di Diagnostica avanzata dell'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo di Trieste dal 1/1/2019 ad oggi (6 mesi).
- Assegno di Ricerca (SSD BIO/16 e BIO/17) presso il Dipartimento Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute dell'Università di Trieste dal 2015 a 2018 (4 anni).
- Assegno di Ricerca (SSD BIO/16) presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale, Sezione di Anatomia e Istologia, dell'Università di Ferrara dal 2013 a 2014 (2 anni).
- Co.Co.Co presso il Dipartimento dei Servizi e di Diagnostica avanzata dell'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo di Trieste dal 2011 al 2012 (14 mesi).
- Co.Co.Co presso il Laboratorio di Genetica Medica dell'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo di Trieste nel 2011 (2 mesi).
- Co.Co.Co presso il Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare Srl, AREA Science Park di Trieste nel 2011 (6 mesi).
- Co.Co.Co presso il Laboratorio di Genetica Medica dell'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo di Trieste dal 2010 al 2011 (1 anno).
- Contratto a tempo determinato presso il laboratorio di Ricerca e Sviluppo dell'AREA Science Park di Padriciano (Trieste) dal 2004 al 2006 (2.2 anni).
- Borsa di studio presso il Dipartimento dei Servizi e di Diagnostica avanzata dell'IRCCS materno infantile Burlo Garofolo di Trieste nel 2006 (7 mesi).
- Borsa di studio presso la Divisione Diagnostici dell'AREA Science Park di Padriciano (Trieste) dal 2003 al 2004 (1 anno).
- Borsa di studio finanziata dalla "Fondazione C. e D. Callerio Onlus" presso il laboratorio di Ricerca Fondazione Callerio dell'Università Trieste dal 2002 al 2003 (13 mesi).

Realizzazione di attività progettuale e partecipazione a gruppi/progetti di ricerca. La candidata riporta un numero significativo di progetti di ricerca in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Gli ambiti di ricerca hanno riguardato prevalentemente le malattie pediatriche rare ed orfane di trattamento farmacologico ottimizzando modelli di malattia fondamentali per individuare nuove strategie farmacologiche. In particolare, coerentemente con la declaratoria del settore BIO/17, le sue ricerche hanno riguardato la caratterizzazione morfologico-funzionale di modelli in vitro ed in vivo derivanti dalla de-regolazione della via metabolica del colesterolo. In tali ricerche, spesso oggetto di progetti finanziati, la candidata ricopre sia ruoli di collaboratore sia di Responsabile delle attività di ricerca.

Brevetti. La candidata non riporta attività di trasferimento tecnologico.

Relazione a congressi. La candidata riporta diverse comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Premi nazionali. La candidata non presenta premi di ricerca.

Ms FUV
Sh



Università degli Studi di Ferrara

Produzione scientifica. La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 59 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 39 come primo/ultimo/corresponding autore. Numero di citazioni totali: 661; Impact Factor totale: 210.3; Impact Factor medio per pubblicazione: 3.6; H-index: 16.

Le pubblicazioni riguardano tematiche congruenti con il settore concorsuale.

L'analisi della produzione scientifica, con riferimento ai valori soglia degli indicatori bibliometrici attualmente utilizzati per l'ASN-II fascia 05/H2 (D.M. n. 589, 8 agosto 2018) evidenzia che la candidata supera i 3 parametri.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

La commissione unanime valuta molto positivamente i titoli e la produzione scientifica complessiva della candidata. Dalla produzione scientifica della candidata si evince in particolare il ruolo di leader in una percentuale significativa di lavori, oltre all'esperienza come titolare di insegnamenti del Macrosettore 05/H Anatomia-Istologia. La Commissione ritiene la candidata meritevole di essere presa in considerazione nella presente procedura di selezione.

CANDIDATA: Carolina SIMIONI

Sintesi del Curriculum e dei titoli presentati:

Dottorato di ricerca in Farmacologia e Oncologia Molecolare conseguito presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2010 con tesi dal titolo "Pharmacological characterization of the signal transduction pathways modulated by $\alpha 3$ receptors in cancer cells: possible targets for therapeutic intervention".

Attività didattica svolta presso l'Università di Ferrara nell'ambito degli insegnamenti del Macrosettore 05H:

- Insegnamento per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di *Anatomia umana I* (SSD BIO/16; 2 crediti F) (2018/2019);
- Attività di supporto alla didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di *Anatomia umana I* (SSD BIO/16) (2014/2015);
- Attività di supervisione e tutoraggio di laureandi e dottorandi di ricerca (2007/2008; 2012/2013).

Attività di formazione e di ricerca:

- Ricercatore RTD/a SSD MED/38 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Laboratorio di Biomarcatori, Bersagli Biomolecolari e Medicina Personalizzata in Oncologia, dell'Università di Ferrara da settembre 2018 ad oggi (1 anno);
- Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Sezione di Anatomia e Istologia, dell'Università di Ferrara dal 2014 al 2018 (4 anni);
- Research Fellow presso Institute of Pathology, Division of Experimental Pathology (Berna, Svizzera) nel 2016 (3 mesi);
- Co.Co.Co presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Sezione di Anatomia e Istologia, dell'Università di Ferrara dal 2011 al 2014 (3 anni);
- Borsa di studio presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Sezione di Anatomia e Istologia, dell'Università di Ferrara nel 2011 (3 mesi);
- Co.Co.Pro. presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (oggi Scienze Biomediche e Terapie Avanzate) dell'Università di Ferrara nel 2010 (1 anno).

Handwritten signature in blue ink.



Università degli Studi di Ferrara

Realizzazione di attività progettuale e partecipazione a gruppi/progetti di ricerca. La candidata riporta un numero significativo di progetti di ricerca in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Le tematiche di ricerca hanno riguardato principalmente l'ambito emato-oncologico con particolare attenzione alle leucemie acute linfoblastiche. In questo contesto, grazie all'uso di modelli *in vitro*, sono state studiate risposte a farmaci inibitori di vie del segnale analizzando gli effetti sulla vitalità e proliferazione cellulare, come apoptosi e autofagia, anche mediante l'uso di tecniche di immunofluorescenza, immunoistochimica ed espressione genica. In tali ricerche, spesso oggetto di progetti finanziati, la candidata ricopre sia ruoli di collaboratore sia di titolare delle attività progettuali.

Brevetti. La candidata non riporta attività di trasferimento tecnologico.

Relazione a congressi. La candidata riporta diverse comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

Premi nazionali. La candidata non presenta premi di ricerca.

Produzione scientifica. La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 19 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 12 come primo/ultimo/corresponding autore. Numero di citazioni totali: 560; Impact Factor totale: 108; Impact Factor medio per pubblicazione: 5.7; H-index: 12.

Le pubblicazioni riguardano tematiche congruenti con il settore concorsuale.

L'analisi della produzione scientifica, con riferimento ai valori soglia degli indicatori bibliometrici attualmente utilizzati per l'ASN-II fascia 05/H2 (D.M. n. 589, 8 agosto 2018) evidenzia che la candidata supera i 3 parametri.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

La commissione unanime valuta positivamente i titoli e la produzione scientifica della candidata anche in considerazione della relativamente giovane età accademica. Dalla produzione scientifica della candidata si evince il ruolo di leader in una percentuale significativa di lavori su riviste con elevato impact factor. La Commissione ritiene la candidata meritevole di essere presa in considerazione nella presente procedura di selezione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.ssa Roberta Di Pietro

Prof. Riccardo Gavioli

Prof.ssa Paola Secchiero



Università degli Studi di Ferrara

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 695/2019 del 04/06/2019, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Settore concorsuale 05/H2 - Istologia, Settore scientifico-disciplinare BIO/17 - Istologia.

VERBALE N. 4

Alle ore 9:00 del giorno 13 settembre 2019 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (sala riunioni al quarto piano dell'edificio "Vecchi Istituti Biologici") dell'Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 66, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1020/2019 del 22/07/2019 così composta:

- Prof.ssa Roberta Di Pietro
- Prof. Riccardo Gavioli
- Prof.ssa Paola Secchiero

La Commissione fa accedere all'aula previa identificazione i candidati, i quali dovranno discutere i titoli e la produzione scientifica. Contestualmente verrà svolta la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua Inglese. Risultano presenti i seguenti candidati:

ASTOLFI ANNALISA
MARCUIZZI ANNALISA
SIMIONI CAROLINA

I candidati saranno sentiti secondo l'ordine alfabetico partendo da una lettera estratta a sorte. Viene estratta la lettera "A".
Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

1. ASTOLFI ANNALISA
2. MARCUZZI ANNALISA
3. SIMIONI CAROLINA

Al termine, vengono attribuiti i seguenti punteggi complessivi ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

ph
paw



Università degli Studi di Ferrara

CANDIDATO: ANNALISA ASTOLFI

Punteggi assegnati ai TITOLI		
Titolo	Punteggio	Descrizione
a) Dottorato di ricerca	2	Dottorato in Oncologia
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1	è stato chiarito che gli insegnamenti riportati nel CV sono stati svolti nell'ambito del SSD MED04; 1 punto per attività di supporto alla didattica.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	14	Punteggio massimo punti 14: considerati gli anni di borse di studio, assegni di ricerca, Co.co.co e il contratto a tempo indeterminato come tecnico.
d) Realizzazione di attività progettuale, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	8	Punteggio massimo punti 8: considerati i numerosi progetti in cui la candidata risulta collaboratrice o titolare.
e) Brevetti	0	La candidata non riporta brevetti.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4	Punteggio massimo punti 4: considerati le numerose comunicazioni orali presentate.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,5	0.5 punto per un premio nazionale. (verificare in sede di colloquio)
Totale punti	29,5	

ph per la



Università degli Studi di Ferrara

Punteggi assegnati alle 18 pubblicazioni presentate			
N pubblicazione nell'elenco presentato	Punti per IF	Punti per Leadership	Totale
1	2	1	3
2 (3)	2	1	3
3 (6)	1	0,5	1,5
4 (24)	2	1	3
5 (25)	3	0	3
6 (33)	2	1	3
7 (35)	2	1	3
8 (36)	0	0,5	0,5
9 (46)	1	0	1
10 (60)	3	0	3
11 (67)	2	0	2
12 (71)	3	2	5
13 (83)	2	1	3
14 (84)	3	2	5
15 (86)	2	0	2
16 (93)	2	0	2
17 (100)	2	1	3
18 (101)	2	1	3

La candidata raggiunge il massimo dei punti (44) per le 18 pubblicazioni.

La candidata raggiunge il massimo dei punti (6) per la valutazione complessiva della produzione scientifica.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI: si attribuisce il punteggio massimo 50/100

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (VALUTAZIONI TITOLI+PUBBLICAZIONI): 79,5/100

Prova orale di lingua: esito positivo

ph FAV km



Università degli Studi di Ferrara

CANDIDATO: ANNALISA MARCUZZI

Punteggi assegnati ai TITOLI		
Titolo	Punteggio	Descrizione
a) Dottorato di ricerca	2	Dottorato in Medicina Materno-Infantile, Pediatria dello Sviluppo e dell'Educazione, Perinatologia
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	18	Punteggio massimo punti 18: considerate le numerose titolarità di insegnamenti/moduli di insegnamenti uguali o superiori a 3 CFU (per un totale di 8 incarichi di insegnamento e 41 CFU) e le attività di supporto alla didattica.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	14	Punteggio massimo punti 14: considerati gli anni di borse di studio, assegni di ricerca, co.co.co e il contratto a tempo determinato.
d) Realizzazione di attività progettuale, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	7	Per i progetti in cui la candidata risulta collaboratrice o responsabile delle attività di ricerca.
e) Brevetti	0	La candidata non riporta brevetti.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,5	Per 5 relazioni orali a congressi scientifici nazionali e 1 relazione a congressi scientifici internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0	La candidata non riporta premi.
Totale punti	44,5	

gh
pav
ms



Università degli Studi di Ferrara

Punteggi assegnati alle 18 pubblicazioni presentate			
N pubblicazione nell'elenco presentato	Punti per IF	Punti per Leadership	Totale
1	2	1	3
2	3	0	3
3	2	1	3
4	2	1	3
5	2	1	3
6	2	1	3
7	2	0	2
8	1	0,5	1,5
9	1	0,5	1,5
10	2	0	2
11	2	1	3
12	2	1	3
13	1	0,5	1,5
14	2	1	3
15	2	1	3
16	2	1	3
17	1	0,5	1,5
18	2	1	3

La candidata raggiunge il massimo dei punti (44) per le 18 pubblicazioni.

La candidata raggiunge il massimo dei punti (6) per la valutazione complessiva della produzione scientifica.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI: si attribuisce il punteggio massimo 50/100

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (VALUTAZIONI TITOLI+PUBBLICAZIONI): 94,5/100

Prova orale di lingua: esito positivo

Ph per per



Università degli Studi di Ferrara

CANDIDATO: CAROLINA SIMIONI

Punteggi assegnati ai TITOLI		
Titolo	Punteggio	Descrizione
a) Dottorato di ricerca	2	Dottorato in Farmacologia e Oncologia Molecolare.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2,5	1,5 punto per titolarità di insegnamenti/moduli di insegnamenti inferiori a 3 CFU; 1 punto per attività di supporto alla didattica.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9,5	9,5 punti per le attività presso istituti di ricerca italiani e stranieri.
d) Realizzazione di attività progettuale, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	8	Punteggio massimo punti 8: considerati i numerosi progetti in cui la candidata risulta collaboratrice o titolare delle attività progettuali.
e) Brevetti	0	La candidata non riporta brevetti.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	Per 4 relazioni orali a congressi scientifici nazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0	La candidata non riporta premi.
Totale punti	24	

ph for km



Università degli Studi di Ferrara

Punteggi assegnati alle 18 pubblicazioni presentate			
N pubblicazione nell'elenco presentato	Punti per IF	Punti per Leadership	Totale
1	2	0	2
2	2	0	2
3	2	0	2
4	2	0	2
5	3	2	5
6	3	2	5
7	3	0	3
8	3	2	5
9	2	1	3
10	2	1	3
11	2	1	3
12	2	1	3
13	2	0	2
14	2	1	3
15	2	1	3
16	2	1	3
17	2	0	2
18	2	1	3

La candidata raggiunge il massimo dei punti (44) per le 18 pubblicazioni.

La candidata raggiunge il massimo dei punti (6) per la valutazione complessiva della produzione scientifica.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI: si attribuisce il punteggio massimo 50/100

PUNTEGGIO COMPLESSIVO (VALUTAZIONI TITOLI+PUBBLICAZIONI): 74/100

Prova orale di lingua: esito positivo

ph total per



Università degli Studi di Ferrara

Sulla base dei punteggi così attribuiti, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito (a parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane):

Posizione	Candidato	Punteggio
1	MARCUZZI ANNALISA	94,5/100
2	ASTOLFI ANNALISA	79,5/100
3	SIMIONI CAROLINA	74/100

In virtù dei punteggi attribuiti, la Dott.ssa Annalisa Marcuzzi risulta la candidata da proporre al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche per gli adempimenti di cui alla lettera d), comma 2 art. 24 Legge 240/2010.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00.

Ferrara, 13 settembre 2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.ssa Roberta Di Pietro

Prof. Riccardo Gavioli

Prof.ssa Paola Secchiero



Università degli Studi di Ferrara

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 695/2019 del 04/06/2019, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Settore concorsuale 05/H2 - Istologia, Settore scientifico-disciplinare BIO/17 - Istologia.

Alle ore **12:00** del giorno 13 settembre 2019 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (sala riunioni al quarto piano dell'edificio "Vecchi Istituti Biologici") dell'Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 66, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1020/2019 del 22/07/2019 così composta:

- Prof.ssa Roberta Di Pietro
- Prof. Riccardo Gavioli
- Prof.ssa Paola Secchiero

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

- I riunione: giorno 29 luglio 2019 dalle ore 14:50 alle ore 16:00
- II riunione: giorno 31 luglio 2019 dalle ore 16:40 alle ore 16:45
- III riunione: giorno 12 settembre 2019 dalle ore 17:10 alle ore 19:15
- IV riunione: giorno 13 settembre 2019 dalle ore 9:00 alle ore 12:00
- V riunione: giorno 13 settembre 2019 dalle ore 12:00 alle ore 12:30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 29 luglio 2019 e concludendoli il 13 settembre 2019.

- Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina di Presidente e Segretario, ha preso visione del bando e della normativa relativa alla selezione ed ha stabilito i criteri di valutazione e i punteggi da attribuire ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati.

- Nella seconda riunione la Commissione ha verificato la pubblicazione dei criteri, ha preso visione dell'elenco dei candidati, ha sottoscritto le dichiarazioni di legge ed ha definito il calendario per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e dalla prova di inglese.

- Nella terza riunione la Commissione ha proceduto con l'apertura dei plichi e PEC dei candidati ed ha formulato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. La Commissione ha proceduto all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

- Nella quarta riunione la Commissione, dopo aver identificato i candidati, ha proceduto alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e della prova di lingua per tutti i candidati. La Commissione ha proceduto alla verifica dell'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle

Rh WSP Pwr



Università degli Studi di Ferrara

pubblicazioni scientifiche dei candidati, redigendo la graduatoria di merito ed individuando il candidato da proporre al Consiglio di Dipartimento.

- Nella quinta riunione la Commissione ha redatto la relazione finale.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione ha redatto la seguente graduatoria di merito (a parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane):

Posizione	Candidato	Punteggio
1	MARCUZZI ANNALISA	94,5/100
2	ASTOLFI ANNALISA	79,5/100
3	SIMIONI CAROLINA	74/100

In virtù dei punteggi attribuiti, la Dott.ssa Annalisa Marcuzzi risulta il candidato da proporre al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche per gli adempimenti di cui alla lettera d), comma 2 art. 24 Legge 240/2010.

Il Prof. Riccardo Gavioli, membro della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali al Responsabile del procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

Ferrara, 13 settembre 2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof.ssa Roberta Di Pietro

- Prof. Riccardo Gavioli

- Prof.ssa Paola Secchiero