



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/definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, com 29/04/2021
Dipartimento di Sc. chimiche, farmaceutiche e agrarie Settore concorsuale 06/A3 Settore scientifico-disciplinare MED-07.

VERBALE N. 3

Alle ore 12:00 del giorno 13/09/2021, per via telematica mediante piattaforma Google meet, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 1020 del 05/07/2021 così composta:

- Prof. Contini Carlo
- Prof. Comar Manola
- Prof. Marconi Peggy Carla Raffaella

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, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 15:00.

Ferrara, 13/09/2021

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Contini Carlo
- Prof. Comar Manola
- Prof. Marconi Peggy Carla Raffaella

Peggy Marconi

sh



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO B

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: ___D'Accolti Maria_____

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Nel complesso il curriculum della Dr.ssa D'Accolti Maria è ritenuto degno di nota dal momento che documenta una eccellente attività di ricerca e produzione scientifica di ottimo livello, inerente al SSD oggetto del bando, e testimoniato dalla consistenza della produzione scientifica con particolare attenzione alle pubblicazioni indicizzate e ai parametri bibliometrici. In 10 pubblicazioni sulle 12 presentate risulta in posizione preminente, evidenziando il suo ruolo attivo nello svolgimento delle ricerche pubblicate.

CANDIDATO: ___Falcicchia Chiara_____

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Nel complesso il curriculum della Dr.ssa Falcicchia Chiara è ritenuto degno di nota dal momento che documenta una buona attività di ricerca e produzione scientifica di discreto livello, come testimoniato dalla consistenza della produzione scientifica con particolare attenzione alle pubblicazioni indicizzate e ai parametri bibliometrici. In 6 su 12 pubblicazioni presentate risulta in posizione preminente, documentando il suo ruolo propositivo. Tuttavia, sia la produzione scientifica sia l'attività di ricerca non risultano attinenti al SSD oggetto del bando.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

- Prof. Contini Carlo
- Prof. Comar Manola
- Prof. Marconi Peggy Carla Raffaella

Peggy Marconi

PR



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/definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 615/2021 del 29/04/2021, Dipartimento di Sc. chimiche, farmaceutiche e agrarie Settore concorsuale 06/A3 Settore scientifico-disciplinare MED-07.

VERBALE N. 4

Alle ore 15:45 del giorno 13/09/2021, in via telematica, mediante piattaforma Google meet, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 1020 del 05/07/2021 così composta:

- Prof. Contini Carlo
- Prof. Comar Manola
- Prof. Marconi Peggy Carla Raffaella

La Prof.ssa Comar Manola partecipa in collegamento telematico dalla sede di Trieste.

Il Prof. Contini Carlo e la Prof.ssa Marconi Peggy partecipano in collegamento telematico dalla sede di Ferrara

La Commissione fa accedere al link i candidati e li identifica tramite esibizione di documento di identità. I candidati dovranno discutere i titoli e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. Contestualmente verrà svolta la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua INGLESE

Secondo quanto stabilito nel verbale n. 2, la discussione avrà la forma di un seminario aperto al pubblico.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- D'Accolti Maria, identificata con documento CI:
- Falcicchia Chiara, identificata con documento CI

I candidati saranno sentiti in ordine alfabetico partendo da una lettera estratta a sorte.
Viene estratta la lettera "C"

Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

1. D'Accolti Maria
2. Falcicchia Chiara

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

PK



Università degli Studi di Ferrara

CANDIDATO: D'Accolti Maria

TITOLI:

• Dottorato di ricerca:

Fino a 14 punti:

- 10 punti se il titolo di Dottorato è stato conseguito nelle aree/tematiche attinenti il SSD di riferimento;
- 4 punti se il titolo è stato conseguito con Lode in aree /tematiche attinenti il SSD di riferimento

- Tesi di dottorato (dal titolo "Use of probiotics and bacteriophages in hospital environment for HAI control: potential as sanitizing agents") inerente il SSD oggetto del bandopunti 10
- Lodepunti 4

Totale punti 14

• Documentata attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Fino a 5 punti:

- 1 punto per documentata attività di supporto alla didattica (collaborazione per esercitazioni, attività seminariale e tutoraggio)
- 2 punti per titolarità di insegnamenti/moduli nell'ambito del SSD o di settori affini;
- 1 punto per supervisione e tutoraggio didattico di laureandi e dottorandi

- Incarico di insegnamento (A.A 2021/2022) di Microbiologia avanzata (MED/07; 1 credito) - Corso di Laurea Biotecnologie Mediche - Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna presso l'Università di Ferrarapunti 2
- Cultore della materia (SSD: MED/07) presso l'Università di Ferrarapunti 1
- Affiancamento nell'attività di laboratorio agli studenti di odontoiatria e igiene dentale MED/07 presso l'Università di Ferrara, tutoraggio laureandipunti 1

Totale punti 4

• Documentata attività di formazione e ricerca presso istituti italiani o stranieri

Fino a 8 punti:

- 1 punto per ogni anno di ricerca post laurea svolta presso centri di ricerca in Italia per attività di formazione o di ricerca presso istituti italiani
- 2 punti per attività di formazione presso istituti stranieri di qualsiasi durata

-Documentati 6 anni: come Borsista Universitario (2015-16), come Dottoranda (2016-2019), e come Assegnista di Ricerca (2019-2021). Tali attività sono tutte inerenti il SSD oggetto del bando. In tale ambito, si riconosce anche il periodo svolto all'estero presso l'Eliava Institute (Tbilisi, Georgia) nel 2018 punti 6+2=8

Totale punti 8

• Realizzazione di attività progettuale, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Fino a 3 punti:

- 1 punto per ogni progetto di ricerca scientifica/industriale/clinica o centro di ricerca affine al SSD in cui il candidato sia collaboratore

- Non risulta documentata alcuna attività

Totale punti 0

PM



Università degli Studi di Ferrara

- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Fino a 10 punti:

- 1 punto per relazione orale/poster a congressi scientifici nazionali
- 2 punti per relazione orale/poster a congressi scientifici internazionali

- Documentate 27 relazioni a congressi nazionali e internazionali

Totale punti 10

- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Fino a 5 punti:

- 1 punto per ogni premio o riconoscimento per attività di ricerca nazionale o internazionale

- Documentati due premi: Springer Awards Winner (2017) e ECCMID Travel Grant (2020).

Totale punti 2

TOTALE punti titoli..... punti 38

PUBBLICAZIONI:

- Pubblicazioni presentate

Si assegnano 1 punto per ogni pubblicazione con IF compreso tra 0 e 2 (+ 0.5 punti se primo, secondo, ultimo o corresponding author); 2 punti per ogni pubblicazione con IF compreso tra 2 e 4 (+ 1 punto se primo, secondo, ultimo o corresponding author); 3 punti per ogni pubblicazione con IF > 4 (+ 2 punti se primo, secondo, ultimo o corresponding author).

- La candidata presenta n.12 pubblicazioni originali, innovative, con rigore metodologico e rilevanti per il SSD oggetto del bando, che vengono valutate come segue:

- 1) Soffritti I, **D'Accolti M**, Ravegnini G, Arcangeletti M.C, Maccari C., De Conto F., Calderaro A, Caselli E.
- 2) Modulation of microRNome by Human Cytomegalovirus and Human Herpesvirus 6 infection in human dermal fibroblasts: possible significance in the induction of fibrosis in systemic sclerosis. *Cells* 2021;1182205; doi: 10.3390/cells10051060. **IF 4.366, punti 3+2=5**
- 3) **D'Accolti M**, Soffritti I, Mazzacane S, Caselli E. Bacteriophages as a Potential 360-Degree Pathogen Control Strategy. *Microorganisms*. 2021 Jan 27; 9(2):261. doi: 10.3390/microorganisms9020261. **IF 4.152, punti 3+2=5**
- 4) Arcangeletti MC, **D'Accolti M**, Maccari C, Soffritti I, De Conto F, Chezzi C, Calderaro , Ferri C, Caselli E
- 5) Impact of Human Cytomegalovirus and Human Herpesvirus 6 Infection on the Expression of Factors Associated with Cell Fibrosis and Apoptosis: Clues for Implication in Systemic Sclerosis Development. *International Journal of Molecular Sciences*. 2020 Sep 3;21(17):6397. doi: 10.3390/ijms21176397. **IF 4.556, punti 3+2=5**
- 6) **D'Accolti M**, Soffritti I, Passaro A, Zuliani G, Antonioli P, Mazzacane S, Manfredini R, Caselli E. SARS-CoV-2 RNA contamination on surfaces of a COVID-19 ward in a hospital of Northern Italy: what risk of transmission?
- 7) *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. 2020 Sep;24(17):9202-9207. doi: 10.26355/eurrev_202009_22872. **IF 3.024, punti 2+1=3**
- 8) 5) Caselli E, Soffritti I, **D'Accolti M**, Bortolotti D, Rizzo R, Sighinolfi G, Giuggioli D, Ferri C *HHV-6A Infection and Systemic Sclerosis: Clues of a Possible Association*. *Microorganisms*. 2019 Dec 24;8(1):39. doi: 10.3390/microorganisms8010039. **IF 4.152, punti 3+0=3**
- 9) 6) **D'Accolti M**, Soffritti I, Lanzoni L., Volta A, Bisi M, Mazzacane S. and Caselli E. Effective elimination of Staphylococcal contamination from hospital surfaces by a bacteriophage-probiotic sanitation strategy: a monocentric study. *Microbial Biotechnology* 2019;12(4):742-751. doi: 10.1111/1751-7915.13415. **IF 5.328, punti 3+2=5**

Rh



Università degli Studi di Ferrara

- 10) 7) **D'Accolti M**, Soffritti I, Mazzacane S. and Caselli E. Fighting AMR in the Healthcare Environment: Microbiome-Based Sanitation Approaches and Monitoring Tools. *International Journal of Molecular Sciences*. 2019 Mar 27;20(7). pii: E1535. doi: 10.3390/ijms20071535. **IF. 4.556, punti 3+2=5**
- 11) 8) Caselli E, **D'Accolti M**, Soffritti I, Lanzoni L, Bisi M, Volta A, Berloco F, Mazzacane S. An Innovative Strategy for the Effective Reduction of MDR Pathogens from the Nosocomial Environment. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 2019 Jul 19. doi: 10.1007/5584_2019_399. **IF 2.450, punti 2+1=3**
- 12) 9) Rizzo R, **D'Accolti M**, Bortolotti D, Caccuri F, Caruso A, Di Luca D, Caselli E. Human Herpesvirus 6A and 6B inhibit in vitro angiogenesis by induction of Human Leukocyte Antigen G. *Scientific Reports*. 2018 Dec 6;8(1):17683. doi: 10.1038/s41598-018-36146-0. **IF 4.011, punti 2+1=3**
- 13) 10) Caselli E, **D'Accolti M**, Soffritti I, Piffanelli M, Mazzacane S. Spread of mcr-1-Driven Colistin Resistance on Hospital Surfaces, Italy. *Emerging Infectious Diseases*. 2018 24(9):1752-1753. doi: 10.3201/eid2409.171386. **IF 7.185, punti 3+2=5**
- 14) 11) **D'Accolti M**, Soffritti I, Piffanelli M, Bisi M, Mazzacane S, Caselli E. Efficient removal of hospital pathogens from hard surfaces by a combined use of bacteriophages and probiotics: potential as sanitizing agents. *Infection and Drug Resistance*. 2018 11:1015-1026 doi: 10.2147/IDR.S170071. **IF 3.840, punti 2+1=3**
- 15) 12) Caselli E, **D'Accolti M**, Vandini A, Lanzoni L, Teresa Camerada M, Coccagna M, Branchini A, Antonioli P, Balboni P, Di Luca D, Mazzacane S. Impact of a Probiotic-Based Cleaning Intervention on the Microbiota Ecosystem of the Hospital Surfaces: Focus on the Resistome Remodulation. *PLoS ONE*. 2016 11(2): e0148857. **IF 2.806, punti 2+1=3**

Totale punti per le 12 pubblicazioni presentate.....50

- Produzione scientifica complessiva (indicatori bibliometrici):
Si assegnano 1.5 punti se il numero di articoli in 10 anni è superiore a 20; 1.5 punti se il numero di citazioni in 10 anni è superiore a 200; 2 punti se l'H index-10 anni è superiore a 7.
- Totale pubblicazioni: 29punti 1.5
- H index 8 (SCOPUS); 11 (Google scholar)punti 2
- Numero di citazioni 228 (SCOPUS); 370 (Google scholar)punti 1.5

Totale punti per la produzione scientifica complessiva.....punti 5

TOTALE punti pubblicazioni.....punti 55

Prova orale di lingua: il candidato legge e traduce un paragrafo di un articolo dal titolo "Current and innovative methods for the diagnosis of COVID-19 infection (Review)" tratto da *International Journal of Molecular Medicine* 47: 100, 2021, pag. 2 paragrafo 2, primo capoverso fino alla referenza 25 e dimostra una adeguata conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: Falcicchia Chiara

TITOLI:

- Dottorato di ricerca:
Fino a 14 punti:
 - 10 punti se il titolo di Dottorato è stato conseguito nelle aree/tematiche attinenti il SSD di riferimento;
 - 4 punti se il titolo è stato conseguito con Lode in aree /tematiche attinenti il SSD di riferimento

PM



Università degli Studi di Ferrara

- Dottorato di ricerca (dal titolo "BDNF delivery strategies in an experimental model of temporal lobe epilepsy") non inerente il SSD oggetto del bando.....punti 8
- Lodepunti 2

Totale punti 10

- Documentata attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero
Fino a 5 punti:
 - 1 punto per documentata attività di supporto alla didattica (collaborazione per esercitazioni, attività seminariale e tutoraggio)
 - 2 punti per titolarità di insegnamenti/moduli nell'ambito del SSD o di settori affini;
 - 1 punto per supervisione e tutoraggio didattico di laureandi e dottorandi
- Non risulta documentata alcuna attività

Totale punti 0

- Documentata attività di formazione e ricerca presso istituti italiani o stranieri
Fino a 8 punti
 - 1 punto per ogni anno di ricerca post laurea svolta presso centri di ricerca in Italia per attività di formazione o di ricerca presso istituti italiani
 - 2 punti per attività di formazione presso istituti stranieri di qualsiasi durata
- Documentata le seguenti attività della candidata: Studente di Master (2008-2010), Borsista Universitario (2010-2011), Dottoranda (2012-2015), e Assegnista di Ricerca (2015-2021); nessuna attività è inerente il SSD oggetto del bando. Si riconosce anche il periodo svolto all'estero presso Bioviron Inc. (Lione, Francia) nel periodo 2012-2013, e presso Gloriana Therapeutics Inc (Providence, RI - USA) nel periodo 2014

.....punti 6+2=8
Totale punti 8

- Realizzazione di attività progettuale, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi
Fino a 3 punti:
 - 1 punto per ogni progetto di ricerca scientifica/industriale/clinica o centro di ricerca affine al SSD in cui il candidato sia collaboratore
- Risulta documentata la partecipazione come collaboratore a 4 progetti di ricerca non inerenti il SSD.

Totale punti 3

- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
Fino a 10 punti:
 - 1 punto per relazione orale/poster a congressi scientifici nazionali
 - 2 punti per relazione orale/poster a congressi scientifici internazionali
- Risultano documentate 13 relazioni a congressi nazionali e internazionali

Totale punti 10

- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
Fino a 5 punti:
 - 1 punto per ogni premio o riconoscimento per attività di ricerca nazionale o internazionale
- Documentato un premio ("Epixchange: Innovative gene therapies for epilepsy treatment")

Totale punti 1

TOTALE punti titoli..... punti 32

PM



Università degli Studi di Ferrara

PUBBLICAZIONI:

- Pubblicazioni presentate

Si assegnano 1 punto per ogni pubblicazione con IF compreso tra 0 e 2 (+ 0.5 punti se primo, secondo, ultimo o corresponding author); 2 punti per ogni pubblicazione con IF compreso tra 2 e 4 (+ 1 punto se primo, secondo, ultimo o corresponding author); 3 punti per ogni pubblicazione con IF > 4 (+ 2 punti se primo, secondo, ultimo o corresponding author).

La candidata presenta n.12 pubblicazioni originali, innovative, con rigore metodologico, ma non rilevanti per il SSD oggetto del bando, che vengono valutate come segue. La Commissione applica il fattore correttivo (riduzione del punteggio finale fino al 15%) previsto per le pubblicazioni non congruenti con le tematiche del SSD.

1. Tozzi F, Rutigliano G, Borsò M, **Falcicchia C**, Zucchi R, Origlia N. T1AM-TAAR1 signalling protects against OGD-induced synaptic dysfunction in the entorhinal cortex. *Neurobiology of Disease*, 151:105271; <https://doi.org/10.1016/j.nbd.2021.105271>, 2021. **IF: 5.332, punti 3+0=3**
2. Mazzatenta A, Neri G, D'Ardes D, De Luca C, Marinari S, Porreca E, Cipollone F, Vecchiet J, **Falcicchia C**, Panichi V, Origlia N, Di Giulio C. Smell and taste in severe CoViD-19: self-reported vs. testing. *Frontiers in Medicine*. *Front. Med.*, 02 Dec; <https://doi.org/10.3389/fmed.2020.589409>, 2020. **IF: 3.900, punti 2+0=2**
3. F Lovisari, P Roncon, M Soukoupova, G Paolone, M Labasque, S Ingusci, **C Falcicchia**, P Marino, M Johnson, T Rossetti, E Petretto, K Leclercq, R M Kaminski, B Moyon, Z Webster, M Simonato, S Zucchini. Implication of sestrin3 in epilepsy and its comorbidities. *Brain Communications*, fcaa130, <https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaa130>, 2020. **IF: 0.000, punti 1+0=1**
4. **C Falcicchia**, F Tozzi, O Arancio, DM Watterson, N Origlia. Involvement of p38 MAPK in Synaptic Function and Dysfunction. *Int J Mol Sci*, 21:5624. doi:10.3390/ijms21165624, 2020. **IF: 4.556**
5. Paolone G, **Falcicchia C**, Lovisari F, Kokaia M, Bell WJ, Fradet T, Barbieri M, Wahlberg LU, Emerich DF, Simonato M. Long-term, targeted delivery of GDNF from encapsulated cells is neuroprotective and reduces seizures in the pilocarpine model of epilepsy. *J Neurosci*. pii: 0435-18. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0435-18, 2019. **IF: 5.674, punti 3+2=5**
6. **Falcicchia C**, Simonato M, Verlengia G. New tools for epilepsy therapy. *Frontiers in Cellular Neuroscience*. 12:147, 2018. **IF: 3.921, punti 2+1=3**
7. **Falcicchia C**, Paolone G, Emerich DF, Lovisari F, Bell WJ, Fradet T, Wahlberg LU and Simonato M. Seizure-suppressant and neuroprotective effects of encapsulated BDNF-producing cells in a rat model of temporal lobe epilepsy. *Molecular Therapy - Methods & Clinical Development* 9:211-224 doi.org/10.1016/j.omtm.2018.03.001, 2018. **IF: 4.553, punti 3+2=5**
8. **C Falcicchia***, G Paolone*, G Verlengia*, M Barbieri, A Binaschi, F Paliotto, B Paradiso, M Soukupova, S Zucchini, M Simonato. Personalized needles for microinjections in the rodent brain. *J Vis Exp* Jan 24;(131), 2018. **IF: 1.163, punti 1+0.5=1.5**
9. **Falcicchia C**, Trempat P, Binaschi A, Roncon P, Soukupova M, Berthomme H, Simonato M Silencing status epilepticus induced BDNF expression with herpes simplex virus type 1 based amplicon vectors. *PloS One*. 11(3):e0150995. doi: 10.1371/journal.pone.0150995, 2016. **IF: 2.740, punti 2+1=3**
10. Roncon P, Soukupova M, Binaschi A, **Falcicchia C**, Zucchini S, Ferracin M, Langley SR, Petretto E, Johnson MR, Marucci G, Rubboli G, Simonato M. MicroRNA profiles in hippocampal granule cells and plasma of rats with pilocarpine induced epilepsy comparison with human epileptic samples. *Scientific Report*. 5:141-43, 2015. **IF: 3.998, punti 2+0=2**
11. Soukupová M, Binaschi A, **Falcicchia C**, Palma E, Roncon P, Zucchini S, Simonato M. Increased extracellular levels of glutamate in the hippocampus of chronically epileptic rats. *Neuroscience*, 301:246-253, 2015. **IF: 3.244, punti 2+0=2**
12. Soukupová M, Binaschi A, **Falcicchia C**, Zucchini S, Roncon P, Palma E, Magri E, Grandi E, Simonato M. Impairment of GABA release in the hippocampus at the time of first spontaneous seizure in the pilocarpine model of temporal lobe epilepsy. *Exp Neurol*. 257:39-49, 2014. **IF: 4.691, punti 3+0=3**

PM



Università degli Studi di Ferrara

Totale punti per le 12 pubblicazioni presentate.....(35.5 -15%) = 30

- **Produzione scientifica complessiva (indicatori bibliometrici)**
Si assegnano 1.5 punti se il numero di articoli in 10 anni è superiore a 20; 1.5 punti se il numero di citazioni in 10 anni è superiore a 200; 2 punti se l'H index-10 anni è superiore a 7
- Totale pubblicazioni: 15punti 0
- H index 8 (SCOPUS); 11 (Google scholar)punti 2
- Numero di citazioni 219 (SCOPUS); 308 (Google scholar)punti 1.5
- Totale punti per la produzione scientifica complessiva.....punti 3.5.**

TOTALE punti pubblicazionipunti 33.5

Prova orale di lingua: il candidato legge e traduce un paragrafo di un articolo dal titolo “Current and innovative methods for the diagnosis of COVID-19 infection (Review)” tratto da International Journal of Molecular Medicine 47: 100, 2021, pag. 2 paragrafo 2, ultimo capoverso fino alla referenza 32 e dimostra una discreta conoscenza della lingua inglese.

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	D’Accolti Maria	93.00/100
2	Falcicchia Chiara	65.5/100

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

La Commissione viene sciolta alle ore __17.00__

Ferrara, ____13/09/2021____

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Contini Carlo

- Prof. Comar Manola

- Prof. Marconi Peggy Carla Raffaella



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/definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 615/2021 del 29/04/2021, Dipartimento di Sc. chimiche, farmaceutiche e agrarie Settore concorsuale 06/A3 Settore scientifico-disciplinare MED-07.

Alle ore 15:45 del giorno 13/09/2021, per via telematica mediante piattaforma Google meet, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 1020 del 05/07/2021 così composta:

- Prof. Contini Carlo
- Prof. Comar Manola
- Prof. Marconi Peggy Carla Raffaella

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

- I riunione: giorno 08/7/2021 dalle ore 16:30 alle ore 17:40
- II riunione: giorno 20/07/2021 dalle ore 16:00 alle ore 17:00
- III riunione: giorno 13/09/2021 dalle ore 12:00 alle ore 15:00
- IV riunione: giorno 13/09/2021 dalle ore 15:45 alle ore 17:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 08/07/2021 e concludendoli il 13/09/2021.

- Nella prima riunione la commissione, dopo aver nominato il presidente ed il segretario, ha predisposto i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati;
- Nella seconda riunione, dopo aver verificato l'avvenuta pubblicazione del primo verbale sul sito web Unife, la commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, ha stabilito le date della successiva riunione e ha proceduto con le dichiarazioni di Legge relative all'assenza di incompatibilità;
- Nella terza riunione, la commissione ha proceduto con l'apertura dei plichi contenenti i titoli e le pubblicazioni dei candidati, ha formulato collegialmente un motivato giudizio analitico sui titoli, curriculum, e pubblicazione scientifica di ogni candidato;
- Nella quarta riunione, la commissione ha proceduto al riconoscimento dei candidati presenti, alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, alla prova di inglese, alla attribuzione puntuale e trasparente dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni scientifiche dei candidati che si sono presentati alla discussione della prova di lingua, alla redazione della graduatoria di merito, identificando il candidato da proporre al Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie per gli adempimenti di cui alla lettera d), comma 2 art. 24 legge 240/2010

In base a quanto stabilito dalla Commissione circa l'idoneità a ricercatore che non può essere attribuita se il punteggio complessivo è inferiore a 60, e 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):

PM



Università degli Studi di Ferrara

Posizione	Candidato	Punteggio
1	D'Accolti Maria	93.00/100
2	Falcicchia Chiara	65.5/100

In virtù dei punteggi attribuiti, il/la Dott. _D'Accolti Maria risulta il candidato da proporre al Dipartimento di __Sc. Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie per gli adempimenti di cui alla lettera d), comma 2 art. 24 Legge 240/2010.

La Prof.ssa Peggy Carla Raffaella Marconi membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi espressi su ciascun candidato, e due copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti corredata dai relativi giudizi) al Responsabile del procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in un plico chiuso e firmato dal Membro segretario della Commissione sui lembi di chiusura.

Ferrara, _13/09/2021__.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

- Prof. Contini Carlo
- Prof. Comar Manola
- Prof. Marconi Peggy Carla Raffaella

Peggy Marconi

PM



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 definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 615 del 29/04/2021, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico – disciplinare MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica.

*Alla Prof. Peggy Carla Raffaella Marconi
Segretario Commissione*

Il sottoscritto, Prof. Carlo CONTINI, presidente della commissione giudicatrice della 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 definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 615 del 29/04/2021, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica, nominata con D.R. n. 1020 del 05/07/2021,

dichiara di aver partecipato, per via telematica, alle sedute della Commissione del 13/09/2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 13/09/2021

Prof. Carlo Contini



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 definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 615 del 29/04/2021, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico – disciplinare MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica.

*Alla Prof. Peggy Carla Raffaella Marconi
Segretario Commissione*

La sottoscritta Prof.ssa Manola COMAR, membro della commissione giudicatrice della 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 definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 615 del 29/04/2021, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie, Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica, nominata con D.R. n. 1020 del 05/07/2021,

dichiara di aver partecipato, per via telematica, alle sedute della Commissione del 13/09/2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Trieste, 13/09/2021

Prof.ssa Manola Comar