



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 1994/2023 del 18/12/2023, Dipartimento di Scienze Chimiche Farmaceutiche e Agrarie Settore concorsuale 06/A3 Settore scientifico-disciplinare MED/07.

VERBALE N. 3

Alle ore 14 del giorno 15 Maggio 2024 presso il Dipartimento di Scienze Mediche della Università degli Studi di Ferrara, via Luigi Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 750/2024 del 12/04/2024 così composta:

- Prof. Di Luca Dario
- Prof.ssa Cocuzza Clementina Elvezia
- Prof.ssa Dell' Oste Valentina

La Prof.ssa Cocuzza Clementina Elvezia partecipa in collegamento telematico dalla sede dell'Università di Milano-Bicocca.

La Prof.ssa Dell' Oste Valentina partecipa in collegamento telematico dalla sede dell'Università di Torino.

La Commissione procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e ad analizzare i titoli, il curriculum e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

L'analisi è raccolta nell'Allegato B al presente verbale.

Al termine, la Commissione formula il seguente giudizio comparativo sui candidati:

L'analisi dei titoli, il curriculum e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato risulta idonea.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.00

Ferrara, 15 Maggio 2024

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Di Luca Dario [firmato digitalmente]
Prof.ssa Cocuzza Clementina Elvezia [dichiarazione allegata]
Prof.ssa Dell' Oste Valentina [dichiarazione allegata]



ALLEGATO B

Analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: D'ACCOLTI MARIA

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Medicina Molecolare e Farmacologia XXXII ciclo, presso Università di Ferrara. Titolo tesi: "Use of probiotics and bacteriophages in hospital environment for HAI control: potential as sanitizing agents".
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	L'insegnamento dichiarato dalla candidata per gli A.A. 2022-2023, 2023-2024 "Difesa Biotecnologica e Microbiologia Agrarie" (CdS Tecnologie Agrarie e Acquaculture del Delta) è AGR/16 e non MED/07, e quindi non viene valutato. Incarichi di insegnamento (o modulo di insegnamento) nel SSD MED/07 inferiore a 3 CFU: - A.A. 2022-2023, 2023-2024 docente incaricato dell'insegnamento di Microbiologia Avanzata (CdS Biotecnologie Mediche) Attività didattica di supporto in insegnamenti nel settore MED/07: - A.A. 2022-2023, 2023-2024 Microbiologia generale presso l'Albanian University di Tirana (Corso di Laurea Odontoiatria e Protesi Dentaria)
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD MED/07: - Assegno di ricerca dal 01/01/2020 al 30/11/2021 - RTD-A dal 01/12/2021 al 24/01/2024
d) Realizzazione di attività progettuale	Collaboratore in 3 progetti di ricerca
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non dichiara brevetti o attività terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 6 relazioni orali a congressi nazionali - 3 relazioni orali a congressi internazionale
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- 2 premi (Springer Awards SIM; ECMID Travel grant)



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Università degli Studi di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
0532 293111
www.unife.it

La Candidata presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 13 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata presenta un H index di 18.



CANDIDATO: D'AMICO FEDERICA

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Biotecnologiche, Biocomputazionali, Farmaceutiche e Farmacologiche, Università di Bologna Titolo tesi: "The human gut microbiome in disease: Role in chemotherapy treatments and relationship with clinical outcomes".
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Dichiara diversi supporti alla didattica, ma non in SSD MED Ruolo di Relatore/Correlatore in almeno 5 tesi di laurea in Corsi di Studio magistrali o Dottorato di Ricerca: - Correlatore di 6 tesi magistrali
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD MED/07: - Assegno di ricerca dal 01/02/2021 al 01/01/2022 - Assegno di ricerca dal 01/03/2022 al 24/01/2024
d) Realizzazione di attività progettuale	- Collaboratore in 18 progetti di ricerca
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Nessun brevetto o attività terza missione viene riportato
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 5 relazioni orali a congressi nazionali
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- 4 premi e riconoscimenti (Travel Grant, Best Poster AIEOP, Best Poster MIBIOC; Best poster Biomedicum Young Researchers Symposium)

La Candidata presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 8 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata presenta un H index di 18.



CANDIDATO: DI MAURO GIUSEPPE

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia, Università di Ferrara. Titolo tesi: "Evolution of UV-photoreception and DNA repair systems in blind cavefish".
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Dichiara seminari, ma non in SSD MED
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca in altri SSD: - Assegno di Ricerca dal 01/06/2019 al 24/01/2024
d) Realizzazione di attività progettuale	Non dichiara nessuna collaborazione progettuale
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non dichiara brevetti o attività terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 1 relazioni orali a congressi nazionali - 5 relazioni orali a congressi internazionale
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiara premi o riconoscimenti

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il Candidato presenta 8 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 3 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato presenta un H index di 5.



CANDIDATO: FONTANA RICCARDO

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Chimiche, Università di Ferrara. Titolo tesi: "Natural approaches against phytopathogenic bacteria".
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività di supporto alla didattica nel SSD MED/07: AA.AA 2019-20, 2020-2021 Ruolo di Relatore/Correlatore in almeno 5 tesi di laurea in Corsi di Studio magistrali o Dottorato di Ricerca: - Correlatore di 8 tesi magistrali
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD MED/07: - Assegno di ricerca da 01/02/2023 a 31/01/2024
d) Realizzazione di attività progettuale	- Collaboratore in 7 progetti di ricerca su tematiche coerenti con il settore concorsuale
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Partecipazione a 3 attività di terza missione: relazioni
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 3 relazioni orali a congressi nazionali
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- 1 premio nazionale (Ferrara school of Pharmacy and Health)

Il Candidato presenta 10 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 8 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata presenta un H index di 3.



CANDIDATO: GENTILI VALENTINA

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Biochimica e Biologia molecolare e Biotecnologie, Università di Ferrara. Titolo Tesi: "Human herpesvirus 8 upregulates Activating Transcription Factor 4 (ATF4) and Real time PCR to assess total bacterial load in chronic wounds"
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Incarichi di insegnamento (o modulo di insegnamento) nel SSD MED/07 di almeno 3 CFU:</p> <ul style="list-style-type: none">- A.A. 2010-2011 lezioni frontali ed esercitazioni microbiologia- A.A. 2013-2014 docente incaricato insegnamento di microbiologia e microbiologia clinica (CdS Dietistica)- A.A. 2020-2021 docente incaricata insegnamento di Microbiologia generale e Tecniche di microbiologia (CdS Tecnico di laboratorio biomedico)- A.A. 2021-2022 docente incaricata insegnamento di Microbiologia generale (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico); Microbiologia Clinica (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico); Tecniche di microbiologia (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico)- A.A. 2022-2023 docente incaricata insegnamento di Microbiologia generale (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico); Microbiologia Clinica (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico); Tecniche di microbiologia (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico)- A.A. 2023-2024 docente incaricata insegnamento di Microbiologia generale (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico); Microbiologia Clinica (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico); Tecniche di microbiologia (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico) <p>Incarico di insegnamento (o modulo di insegnamento) nel SSD MED/07 inferiore a 3 CFU:</p> <ul style="list-style-type: none">- A.A. 2013-2014 docente incaricata insegnamento di Laboratori Professionali (CdS Dietistica)- A.A. 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 e 2023-2024 docente incaricata insegnamento di Farmacoresistenze e nuovi approcci terapeutici (CdS Medicina e Chirurgia)- A.A. 2021-2022, 2022-2023 e 2023-2024 docente incaricata insegnamento di Microbiologia Clinica (CdS Medicina e Chirurgia) <p>Attività didattica di supporto in insegnamenti di altri settori di area MED:</p> <ul style="list-style-type: none">- A.A. 2013-2014 docente incaricata insegnamento di Laboratori Professionali <p>Ruolo di Relatore/Correlatore in almeno 5 tesi di laurea in Corsi di Studio magistrali o Dottorato di Ricerca:</p>



	- Correlatore di 6 tesi magistrali
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD MED/07: - RTD-A MED/07 dal 01/05/2020 al 31/05/2021 - RTD-B MED-07 dal 01/06/2021 al 24/01/2024 - Assegno di ricerca dal 01/09/2019 al 30/04/2020 - Assegno di ricerca dal 01/05/2018 al 31/08/2019 - Assegno di ricerca dal 01/10/2014 al 01/05/2017 (interruzione 11 mesi per maternità) - Assegno di ricerca dal 01/03/2011 al 23/01/2013 (con interruzione per maternità)
d) Realizzazione di attività progettuale	- Collaboratore in 19 progetti di ricerca
e) Brevetti e altre attività di terza missione	- Responsabile scientifico in 2 spin off universitari (HelixPharma srl; UnichemEstense srl) e 2 brevetti
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- Relatore a 9 congressi nazionali - Relatore a 2 congressi internazionali
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiara premi o riconoscimenti

La Candidata presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 12 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata presenta un H index di 18.



CANDIDATO: SOFFRITTI IRENE

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Medicina Molecolare, Università di Ferrara. Titolo tesi: "Studio del microbioma ambientale e umano nello stato di salute e malattia: Focus sul monitoraggio e controllo dei patogeni."
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Incarico di insegnamento (o modulo di insegnamento) nel SSD MED/07 inferiore a 3 CFU: - A.A. 2022-2023; 2023-2024; docente incaricata insegnamento di Tecniche di microbiologia clinica (CdS Tecnico di Laboratorio Biomedico)
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD MED/07: - Assegno di ricerca dal 01/03/2022 al 24/01/2024
d) Realizzazione di attività progettuale	Non dichiara nessuna collaborazione o ruolo come PI in progetti
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Nessun brevetto o attività terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- Relatore a 7 congressi nazionali e 6 internazionali
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- 1 premio (Top 10 best poster WoM)

La Candidata presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 10 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata presenta un H index di 18.



CANDIDATO: TORREGGIANI ELENA

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Farmacologia e Oncologia Molecolare, Università di Ferrara. Titolo Tesi: "Osteogenic differentiation: a novel role of Slug protein"
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Dichiara diversi insegnamenti e supporti alla didattica, ma non in SSD MED Relatore di 1 tesi magistrale
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD MED/07: - Assegno di ricerca dal 01/04/2018 al 31/03/2019 - Assegno di ricerca dal 01/11/2016 al 31/03/2018 Attività di ricerca in altri settori SSD: - Assegno di ricerca dal 01/11/2005 al 01/11/2006 - Assegno di ricerca dal 01/09/2007 al 01/12/2007 - Assegno di ricerca dal 01/01/2011 al 01/06/2011 - Assegno di ricerca dal 01/08/2011 al 01/08/2012 - Assegno di ricerca dal 01/10/2012 al 01/10/2016 - Assegno di ricerca dal 01/04/2019 al 31/03/2020 - Assegno di ricerca dal 01/04/2020 al 01/12/2021 - Assegno di ricerca dal 01/12/2021 al 31/03/2022 - Assegno di ricerca dal 01/04/2022 al 31/12/2022 - RTD-A dal 01/01/2023 a 24/01/2024
d) Realizzazione di attività progettuale	-PI in 1 progetto su tematiche attinenti al settore concorsuale (5x1000) - collaboratore in 5 progetti su tematiche attinenti al settore concorsuale
e) Brevetti e altre attività di terza missione	- 2 brevetti - partecipazione a 4 eventi di terza missione (relazioni)
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- relatore a 5 congressi nazionali - relatore a 2 congressi internazionali
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- 5 premi (2 fondazione Veronesi, 1 AICC; 2 ASBMR)



La Candidata presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 8 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata presenta un H index di 22.

CANDIDATO: VITIELLO ADRIANA

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Medicina Molecolare, Università di Padova. La candidate non dichiara il titolo della tesi di Dottorato, quindi non è possibile definire l'attinenza a tematiche coerenti con il settore concorsuale.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività di supporto alla didattica nel SSD MED/07: AA.AA 2020-2021, 2021-2022.2022-2023
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca nel SSD MED/07: La candidata non specifica le date precise di inizio e fine degli assegni dichiarati. Pertanto, la commissione definisce un periodo di copertura stimato forfettariamente in 4 anni (2019-2023)
d) Realizzazione di attività progettuale	Non dichiara partecipazione in progetti come collaboratore o PI
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non dichiara brevetti o attività terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non dichiara la partecipazione a congressi
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiara premi o riconoscimenti

La Candidata presenta 11 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 1 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata presenta un H index di 3.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Università degli Studi di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
0532 293111
www.unife.it

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Di Luca Dario [firmato digitalmente]

Prof.ssa Cocuzza Clementina Elvezia [dichiarazione allegata]

Prof.ssa Dell' Oste Valentina [dichiarazione allegata]