



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 a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. D.R. n. 1312 del 08 settembre 2023, Dipartimento di Scienze chimiche, farmaceutiche ed Agrarie Settore concorsuale 03/D1 - Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – Chimica farmaceutica.

VERBALE N. 3

Alle ore 13:30 del giorno 08/02/2024 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie della Università degli Studi di Ferrara, via Borsari 46, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 1633 del 26 ottobre 2023, così composta:

Prof. Prof. Remo Guerrini
Prof. Olga Bortolini
Prof. Delia Preti

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

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

La Commissione viene sciolta alle ore 19:00.

Ferrara, 08/02/2024

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Remo Guerrini [firmato digitalmente]
Prof. Olga Bortolini [firmato digitalmente]
Prof. Delia Preti [firmato digitalmente]



ALLEGATO B

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

CANDIDATO: ALBANESE Valentina

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, conseguito con lode il 20/02/20 presso l'Università degli Studi di Ferrara.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>La Candidata ha svolto la seguente attività didattica presso l'Università degli Studi di Ferrara:</p> <ul style="list-style-type: none">-Dal 2023, titolare di insegnamento per il Dottorato in Scienze Chimiche.-A.A. 2023/2024: Incarico di insegnamento per un modulo di "Ecofarmacovigilanza" per il CdS in CTF.-A.A. 2023/2024: Incarico di insegnamento per un modulo di "Metodi Chimici e Microbiologici per l'analisi delle matrici biologiche" per il CdS in Scienze Biologiche.-A.A. 2023/2024: Incarico di insegnamento per un modulo di "Chimica Organica Avanzata" per il CdS in CTF.-A.A. 2022/2023: Incarico di insegnamento per un modulo di "Ecofarmacovigilanza" per il CdS in CTF.-A.A. 2022/2023: Incarico di insegnamento per un modulo di "Metodi Chimici e Microbiologici per l'analisi delle matrici biologiche" per il CdS in Scienze Biologiche.-A.A. 2022/2023: Incarico di insegnamento per un modulo di "Chimica Organica Avanzata" per il CdS in CTF.-A.A. 2021/2022: Incarico di insegnamento per un modulo di "Chimica Organica" per il CdS in CTF.-A.A. 2020/2021: Supporto didattico alle attività di laboratorio dell'insegnamento "Chimica Organica" per il CdS in CTF.-A.A. 2019/2020: Supporto didattico alle attività di laboratorio dell'insegnamento "Laboratorio Preparazioni estrattive e Sintesi dei Farmaci" per il CdS in CTF.-A.A. 2017-2018: Supporto didattico per l'insegnamento "Chimica Farmaceutica Generale con laboratorio" per il CdS Farmacia.- A.A. 2018/2019: Attività di tutorato didattico in Chimica Organica, Organica Avanzata e Chimica Farmaceutica per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie.



	<p>-A.A. 2018/2019: Attività di tutorato didattico in Chimica Organica, Chimica Inorganica e Chimica Farmaceutica per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.</p> <p>-A.A. 2017/2018: Attività di tutorato didattico in Chimica Organica, Chimica Inorganica e Chimica Farmaceutica per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.</p> <p>-Vengono riportati dettagli su 13 tesi di laurea sperimentale nel settore chimico farmaceutico per i corsi di laurea in CTF, Farmacia e Biotecnologie Mediche di cui 11 con ruolo di secondo relatore e 2 con ruolo di correlatore.</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>-Dal 01/07/2021 al 30/9/2023 (27 mesi) RTD-A presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione.</p> <p>-01/11/2019-30/06/2021 (20 mesi) Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute nell'ambito di un progetto dell'European Research Council (ERC-2019, Grant Agreement n.: 835286).</p>
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>-Vengono riportate 8 collaborazioni di ricerca di cui una su Progetto Horizon 2020.</p>
e) Brevetti e altre attività di terza missione	<p>Co-inventrice di 4 brevetti italiani in cui viene rivendicata la scoperta di composti bioattivi innovativi di interesse farmaceutico.</p>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>- 1 comunicazione orale a congressi/convegni nazionali.</p> <p>- 1 poster in qualità di primo autore.</p>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Non vengono forniti dettagli su questo titolo.</p>

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 2 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva di 17 lavori, la Candidata dichiara H-index pari a 5 utilizzando Scopus come fonte.

CANDIDATO: BALDI Andrea

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	<p>Dottorato di ricerca in Sostenibilità Ambientale e Benessere conseguito con lode presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 08/06/23.</p>
--	--



b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	- AA 2019/20: Docenza frontale in chimica ambientale nel CdS in biotecnologie (Università di Ferrara). - Viene fatto riferimento a generiche attività di tutorato, supporto alla didattica e alla redazione di tesi di cui non vengono forniti dettagli.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	-12/2018-10/2019 (11 mesi) - assegno di ricerca (Università di Ferrara).
d) Realizzazione di attività progettuale	Non vengono forniti dettagli su questo titolo
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non vengono forniti dettagli su questo titolo
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non vengono forniti dettagli su questo titolo
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non vengono forniti dettagli su questo titolo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente il Candidato presenta 2 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee.

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato registra un H-index inferiore a 5 utilizzando Scopus come fonte.

CANDIDATO: Sabrina BANELLA

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, conseguito il 10/05/23 presso l'Università degli Studi di Ferrara.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Non vengono riportati incarichi ufficiali di insegnamento in Corsi di Laurea o post-Laurea. Viene dichiarata la seguente attività di supporto alla didattica svolta presso l'Università degli Studi di Ferrara: -2020-oggi Partecipazione alla didattica del corso di Tecnologie Farmaceutiche II per il CdS in Farmacia ed alla relativa commissione di Esami di Profitto. -2020-oggi Partecipazione alla didattica del corso opzionale di Organizzazione e Gestione delle Farmacie per il CdS in Farmacia ed alla relativa commissione di Esami di Profitto.



	<p>-2023-oggi Partecipazione alla didattica del corso opzionale di Quaderni di tecnologie Farmaceutiche (con relative esercitazioni di laboratorio) per il CdS in Farmacia ed alla relativa commissione di Esami di Profitto.</p> <p>-Vengono riportati dettagli su 7 tesi di laurea per il CdS in Farmacia in cui la Candidata ha svolto il ruolo di relatore/co-relatore</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	-Dal dicembre 2019: Assegnista di ricerca (SSD CHIM/09) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara.
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>-2021: Co-Responsabile di progetto nella campagna di Crowdfunding organizzata dall'Università di Ferrara. Progetto dal titolo: "Una terapia antivirale: attacco a SARS-CoV-2 con uno spray antivirale".</p> <p>-Vengono riportati dettagli su quattro progetti di ricerca comprovati da pubblicazioni e/o brevetti.</p>
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Viene riportato un brevetto nazionale in cui il candidato è co-inventore.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>- 4 Comunicazioni orali a Congressi/convegni nazionali o internazionali.</p> <p>- 10 poster in qualità di primo autore.</p>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>2022: Vincitrice del "Best Abstract Award", attribuito da AAPS al "2022 AAPS PharmSci 360" (Boston, MA, USA).</p> <p>2023: Vincitrice del "Patrick DeLuca Emerging Researcher Award", attribuito da IPEC AMERICAS (International Pharmaceutical Excipients Council) al "2023 AAPS PharmSci 360" (Orlando, FL, USA).</p>

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente il Candidato presenta 10 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 1 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato mostra un H-index pari a 5 utilizzando Scopus come fonte.

CANDIDATO: Tatiana BERNARDI

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Biocatalisi Applicata e Microbiologia Industriale conseguito il 5 Maggio 2008 presso l'Università di Bologna.
--	---



<p>b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p>	<p>Incarichi ufficiali di insegnamento presso l'Università di Ferrara:</p> <ul style="list-style-type: none">-AA 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016: Incarico di Docenza per l'insegnamento "Chimica Organica per Beni Culturali", Laurea Triennale in Beni Culturali.-AA 2013/2014: Insegnamento per il Corso di Dottorato XXIX Ciclo, "Mass Spectrometry: a powerful tool in analytical and organic chemistry".-AA 2016/2017-2022/2023 (7 anni accademici): Incarico di docenza "Laboratorio di Chimica Organica I" per il CdS Triennale in Chimica.-AA 2020-2021: Incarico di docenza "Chimica Generale ed Inorganica" nel CdS Triennale di Biotecnologie.-AA 2021-2022, 2022-2023: Incarico di docenza "Laboratorio di Chimica Generale" per il CdS Triennale in Chimica.-AA 2016/2017-2019/2020 (4 anni accademici): Conferimento incarico di docenza "Laboratorio di Chimica Organica I" per il CdS in Scienze Biologiche. <p>-La Candidata riporta il riconoscimento formale di 12 attività di supporto alla didattica svolte in diversi Corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara</p>
<p>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>-Tecnico di supporto alla ricerca e alla didattica dal 1999 al 2020 (20 anni di servizio) presso l'Università di Ferrara.</p> <p>-Ricercatore a tempo determinato di tipo A (SSD CHIM/03) da Febbraio 2020 per il triennio successivo con rinnovo del contratto sino a Febbraio 2025. Attualmente in servizio da tre anni e 8 mesi.</p>
<p>d) Realizzazione di attività progettuale</p>	<p><u>Titolare delle seguenti attività progettuali:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Incarico di ricerca presso Novasep Henogen per la "Produzione di glutatione extracellulare da ceppi modificati di <i>S. cerevisiae</i> "in collaborazione con In4Tech Srl, (Gosselies Charleroi, Belgio Settembre 2010).- Incarico di ricerca per la "Caratterizzazione qualitativa di un estratto naturale di <i>Sophora Flavescens</i>" con tecniche analitiche HPLC e Spettrometria di Massa, richiesto dalla ditta CHEMIA (Ottobre 2013). <p><u>Attività progettuali in qualità di Collaboratore:</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Vengono riportate 17 collaborazioni caratterizzate da marcata applicabilità industriale.
<p>e) Brevetti e altre attività di terza missione</p>	<p>Membro del comitato organizzatore dell'Evento "Ferrara: la città della Chimica. L'Università si presenta all'Industria" 28 Settembre 2017 Università degli Studi di Ferrara Corso di studi di Chimica.</p>



f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 8 Comunicazioni a congressi/convegni nazionali e internazionali. - 3 Poster in qualità di primo autore. - Membro organizzatore di 2 congressi nazionali e 1 congresso internazionale.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La Candidata non riporta premi o riconoscimenti.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente la Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, nessuna in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata dichiara H-index pari a 14 utilizzando Scopus come fonte.

CANDIDATO: BOTTI Giada

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Chimiche, XXXV ciclo, conseguito con lode presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 24/2/2023.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Viene riportata la seguente attività di supporto alla didattica svolta presso l'Università di Ferrara: -AA 2021-22: Tutorato Didattico in Chimica Organica per il CdS in CTF; Supporto alla Didattica per il Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci per il CdS in CTF. -AA 2017-18: Tutorato didattico per il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. -AA 2016-17: Tutorato didattico per il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. -Vengono riportati dettagli su 9 tesi di laurea per il CdS di CTF in cui la Candidata è stata Co-relatrice.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Non si riportano attività.
d) Realizzazione di attività progettuale	Collaboratore di un progetto 5x1000 (Università degli Studi di Ferrara, 2020).
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non si riportano brevetti o altre attività di terza missione.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 2 Comunicazioni orali a congressi/convegni nazionali. - 2 Poster in qualità di primo autore.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non si riportano premi e riconoscimenti.



PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 10 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 3 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata non dichiara un H-index. La Commissione assegna quindi un H-index pari a 6 utilizzando Scopus come fonte.

CANDIDATO: FONTANA Riccardo

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, conseguito con lode presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 24/02/23.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	-AA 2019-20 e AA 2020-21: Ciclo di seminari su tematiche di microbiologia in CdS triennali, magistrali a CU (Università di Ferrara). -AA 2019-20, AA 2020-21 e AA 2021-22: Tutorato didattico per il CdS in Scienze Biologiche (Università di Ferrara). -AA 2022-23: Ciclo di seminari in corsi post laurea (Università di Valladolid). -Vengono riportati dettagli su 8 tesi di laurea per il CdS di CTF e Farmacia e 4 tesi di laurea in CdS triennali in cui il Candidato è stata Co-relatore di tesi presso l'Università di Ferrara.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	-Borsa di studio AOUSL (18 mesi - 4/2018-10/2019). -Assegno di ricerca Università di Ferrara (8 mesi - 02/2023-09/2023).
d) Realizzazione di attività progettuale	-Vengono riportate 7 collaborazioni di ricerca di cui due su progetti industriali (azienda Chemia S.r.l. e azienda Punto 3 srl).
e) Brevetti e altre attività di terza missione	- Evento divulgativo UniFE "Ferrara, città in simbiosi con il suo fiume", 18/11/2022. - Notte Europea dei Ricercatori 2022, "Tutela dell'ecosistema agricolo dai fitopatogeni", 10/2022.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 3 Comunicazioni orali a congressi/convegni nazionali. - 8 Poster in qualità di primo autore.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio Ferrara School of Pharmacy and Health Products, 2018

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il Candidato presenta 9 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 7 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato dichiara H-index pari a 3 utilizzando Scopus come fonte.



CANDIDATO: ILLUMINATI Davide

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Scienze Chimiche, conseguito con lode presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 25/02/2022.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	-AA 2020-2021: Supporto alla Didattica per il Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (LPESF, CHIM/08) per il CdS in CTF. -AA 2020-2021: Attività di tutorato didattico per i CdS di Farmacia e CTF, insegnamento di Chimica Generale; attività di tutorato didattico per assistenza alla didattica a distanza (DAD), piattaforme 'Moodle' e 'Google Meet'. -Vengono riportati dettagli su 11 tesi di laurea in cui il Candidato ha svolto il ruolo di Correlatore per i CdS di CTF, Farmacia, Biotecnologie Mediche, Chimica e Scienze Chimiche.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	-Assegno di ricerca, Università di Ferrara, periodo 01/11/2021-31/10/2022 (12 mesi). -Assegno di ricerca, periodo 01/12/2022-15/05/2023 in parziale sovrapposizione con un periodo presso la School of Natural Sciences Manchester, United Kingdom, periodo 03/2023-07/2023 (8 mesi complessivi).
d) Realizzazione di attività progettuale	<u>Attività progettuali in qualità di Collaboratore:</u> -Progetto 5x1000, Bando anno 2021. -Progetto 5x1000, Bando giovani anno 2022. -Progetto 5x1000, Bando giovani anno 2023.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	-Collaborazione con la start up innovativa dell'Università di Ferrara, UniChem Estense nell'ambito del trasferimento tecnologico. -Co-autore di brevetto nazionale n. 10202000025972. -Co-autore di brevetto nazionale n. 102021000015827.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 3 Comunicazioni orali a congressi/convegni nazionali - 3 Poster in qualità di primo autore
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non si riportano premi o riconoscimenti

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il Candidato presenta 7 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 1 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author). In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato dichiara un H-index pari a 3, utilizzando Scopus come fonte.



CANDIDATA: MANFRINATO Maria Cristina

Il CV caricato su piattaforma PICA dalla Candidata risulta mancante di tutte le pagine pari. La Commissione ha provveduto a recuperare le parti mancanti e completare le informazioni, ove possibile, dagli altri documenti caricati dalla Candidata

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Biochimica, conseguito presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 11/01/1999.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	-Dall'AA 2015-16 fino al 2023-24 Incarico di insegnamento (6 CFU) CdS di Sc. Biologiche -Dall' AA 2015-16 fino al 2023-24 Incarico di insegnamento (2 CFU) CdS di MCH -Dall' AA 2021-22 fino al 2023-24 Incarico di insegnamento (1 CFU) CdS di MCH -Dall' AA 2011-12 fino al 2017-18 Incarico di insegnamento (1 CFU) CdS di Tecniche di Laboratorio Biomedico -La Candidata riporta attività di supporto alla didattica e tutoraggio per complessivi 13 anni accademici.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	-borsa di studio (6/1999-10/2000) -assistente tecnico di laboratorio a tempo indeterminato (11/2000-7/2004) -collaboratore tecnico (8/2004-9/2019) -RTD A (10/2019-09/2023)
d) Realizzazione di attività progettuale	<u>Attività progettuali in qualità di PI</u> -Progetto FIRD 2023 <u>Attività progettuali in qualità di Collaboratore</u> -Vengono riportate 3 collaborazioni extra unife.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non sono riportati brevetti e attività di terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 2 Comunicazioni a congressi/convegni nazionali
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non sono riportati premi o riconoscimenti

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata riporta 12 pubblicazioni complessive su riviste internazionali con collegio di referee, 2 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva di 26 lavori, la Candidata dichiara H-index pari a 12 utilizzando Scopus come fonte.



CANDIDATO: Elena MARCHESI

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, Università degli Studi di Ferrara conseguito il 16/03/2007.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>-AA 2021/22 e 2022/23: insegnamento di Chimica Organica, Corso di Laurea in Tecnologie agrarie e acquacoltura del delta.</p> <p>-AA 2020/21, 2021/22 e 2022/23: insegnamento di Chimica Organica per il corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche.</p> <p>-AA 2020/21: Insegnamento di Laboratorio di Chimica Inorganica per il corso di Laurea triennale in Chimica.</p> <p>-A.A. 2019/2020: Contratto di Insegnamento di Chimica Organica per il Corso di Studio in Scienze Biologiche.</p> <p>-A.A. 2019/2020: ciclo di seminari integrativi dell'insegnamento di "Chimica Organica" per il Corso di Studio in Scienze Biologiche.</p> <p>- 2015: contratto ex articolo 26 del D.P.R. 382/1980, per l'insegnamento di Chimica Organica, Corso di Laurea in Scienze Biologiche.</p> <p>- 2006, 2007, 2008: contratto ex articolo 26 del D.P.R. 382/1980, per l'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica, Corso di laurea interfacoltà di Biotecnologie.</p> <p>- La candidata risulta relatrice di 9 tesi di laurea, laurea magistrale o magistrale a ciclo unico dell'Università di Ferrara.</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>-Da ottobre 2023: Tecnico categoria D – Posizione economica D1, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati per il dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche presso Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie.</p> <p>-10/2020 – 09/2023 (3 anni) Ricercatore a tempo determinato, lettera a, presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università di Ferrara.</p> <p>-05/ 2014-09/ 2020 (6 anni ovvero n. mesi 72) Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Ferrara.</p> <p>-06/2010-11/2013 (n. mesi 42) Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara.</p>
d) Realizzazione di attività progettuale	<p><u>Titolare delle seguenti attività progettuali:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bando FIRD 2022- Contratto con la Ditta BMF s.r.l. (2023)- Contratto con la Ditta FINICE s.r.l. (2022)- Contratto con la Ditta FINICE s.r.l. (2021)- Contratto con la Ditta ACME (2021)



	<u>Collaboratore principale dei seguenti progetti:</u> -Bando FIR 2020: Responsabile Dott. Matteo Bovolenta.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	- Co-inventore di un brevetto internazionale
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 5 comunicazioni orali a congressi/convegni nazionali; - 2 poster come primo autore;
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato non riporta premi o riconoscimenti

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente il Candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 5 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato dichiara H-index pari a 11 utilizzando Scopus come fonte.

CANDIDATO: Marchini Edoardo

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, conseguito con lode presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 10/06/22
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	-A.A. 2023-24: Incarico di insegnamento "Laboratorio di Chimica Inorganica" (1 CFU) per il CdS in Chimica. -A.A. 2022-2023 e A.A. 2023-24: Incarico di insegnamento "Sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati per la conversione dell'energia solare" (10 CFU) per il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche. -A.A. 2020/2021: Supporto alla didattica (40 ore), corso di Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica, per il CdS Triennale in Chimica; -A.A. 2020/2021: Tutorato didattico (15 ore) per il CdS in Chimica; -A.A. 2019/2020: Supporto alla didattica (40 ore) per il corso di Laboratorio di Chimica Inorganica Avanzata; -A.A. 2019/2020: Tutorato didattico (15 ore) per il CdS in Chimica; -A.A. 2018/2019: Tutorato didattico (20 ore) per il CdS in Chimica; -A.A. 2017/2018 e 2018/2019: Tutorato didattico (20+30 ore) per studenti delle scuole superiori nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche; - Vengono riportati dettagli su 3 tesi di laurea magistrale in Scienze Chimiche e 5 tesi di laurea triennale in Chimica di cui il candidato è stato Correlatore.



c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	-Assegno di ricerca Università di Ferrara (14 mesi 01/08/2022-30/09/2023) -Borsa di ricerca Università di Ferrara (5 mesi 01/03/2022-31/07/2022)
d) Realizzazione di attività progettuale	Attività progettuali in qualità di Collaboratore: -Vengono riportate 6 collaborazioni di ricerca di cui una su un progetto di ricerca Bando Giovani anno 2023 e una su un progetto europeo HORIZON 2020.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non risultano brevetti o attività di terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 2 comunicazioni a congressi/convegni nazionali - 3 poster di cui non viene riportata authorship
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- "Premio Ugo Mazzucato per la miglior tesi di dottorato in Fotochimica 2022" del gruppo italiano di Fotochimica (GIF) (2022) - "Best Oral Presentation" all'Italian Photochemistry Meeting 2021 (IPM2021), <i>Torino</i> , 16-18/12/2021 - "Best Poster Presentation - ex-aequo" alla XVIII Giornata della Chimica dell'Emilia-Romagna, <i>Parma</i> , 1/12/2018

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il Candidato presenta 9 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 4 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato dichiara H-index pari a 5 utilizzando Scopus come fonte.

CANDIDATA: MARTINI Petra

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Fisica, conseguito il 28/02/18 presso l'Università degli Studi di Ferrara
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	- A.A. 2021-22, AA 2022-23, AA 2023-24: Insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea triennale in Biotecnologie Mediche. - A.A. 2022-2023, A.A. 2023-2024: Insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche. - A.A. 2020-2021: Insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica (SSD CHIM/03) per il corso di laurea triennale in Biotecnologie Mediche. - Docente del corso "Inorganic chemistry of radiometals" (SSD CHIM/03) nell'ambito del dottorato di ricerca in scienze chimiche 39° ciclo dell'Università di Ferrara. - AA 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020



	<p>Incarico in qualità di relatore per ciclo di seminari complementari al corso di Chimica Generale e Inorganica per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche.</p> <p>- A.A. 2018-2019: Docente e collaboratore del “E-Learning program and Learning Management System for post graduate training in Radiopharmacy”, commissionato dalla IAEA alla Goce Delchev University (Stip, Macedonia) in collaborazione con l’Università di Ferrara.</p> <p>- A.A. 2014-2015: Docente del corso “Technetium-99m: new development and research applications” della Summer School “Up-to-date methods for Radiolabelling Of Peptides, Immunoconjugates and Cells, and their (pre)clinical, application and basic Principles of imaging acquisition and interpretation” (TROPI-CALL PLUS) Università di Pisa, IT.</p> <p>-La Candidata è stata relatrice e correlatrice di tesi per i CdS di Biotecnologie mediche, Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, Chimica LT e LM, Farmacia e CTF.</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>- Dal 01/05/2021 al 30/09/2023 RTD-A, per il SSD CHIM/03 presso il Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Prevenzione dell’Università di Ferrara.</p> <p>- Dal 2/11/2019 al 31/4/2021 assegno di ricerca.</p> <p>- Dal 2/11/2017 al 1/11/2019 assegno di ricerca.</p>
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Responsabile locale di 6 attività progettuali Collaboratrice in numerose attività progettuali</p>
e) Brevetti e altre attività di terza missione	<p>- Co-inventrice di un brevetto internazionale (n° WO 2019/220224 A1).</p>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>-Membro del Comitato Scientifico di 3 congressi e del Comitato organizzativo di 7 Corsi/workshop nazionali.</p> <p>-10 presentazioni orali a congressi scientifici.</p> <p>- Numerose presentazioni poster per le quali non è specificata l’authorship.</p>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Vengono forniti i dettagli di 5 premi/riconoscimenti a livello nazionale e internazionale per l’attività scientifica svolta.</p>

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 9 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata dichiara un H-index pari a 14 utilizzando IRIS come fonte.



CANDIDATO: MESITI Francesco

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca europeo in Scienze della Vita, conseguito con lode presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro il 26/10/20
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	- A.A. 2022-23: Professore a contratto dell'Attività Didattica Integrativa (Esercitatore) per discipline del SSD CHIM/06 - "Chimica Organica", presso Università "Magna Graecia", Catanzaro, CdS in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere. - AA 2020-21: Tutorato didattico (SSD/CHIM08), presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, CdS in Farmacia. - AA 2019-20: Professore a contratto dell'Attività Didattica Integrativa (Esercitatore) per le discipline del SSD CHIM/08 - "Chimica Farmaceutica", presso Università "Magna Graecia" Catanzaro, CdS in Farmacia.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	- Dal 07/06/2021 al 06/08/2021, Assegno di ricerca SSD CHIM/08, Università di Bari.
d) Realizzazione di attività progettuale	- Partecipante a 2 gruppi di ricerca nazionali e/o Internazionali.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Il Candidato risulta socio fondatore dello spinoff accademico Net4Science srl (N4S) c/o Università "Magna Graecia" di Catanzaro.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- 8 comunicazioni orali a congressi/convegni. - 6 poster in qualità di primo autore. - Ruolo di organizzatore in 2 congressi.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il Candidato dichiara il conseguimento di 4 premi/riconoscimenti.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente il Candidato presenta 11 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 4 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author). Come dodicesima pubblicazione viene presentata la Tesi di Dottorato.

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato risulta avere H-index pari a 7 secondo la fonte Scopus.

CANDIDATA: VENTURI Valentina

a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche, conseguito presso l'Università degli Studi di Ferrara conseguito il 28/02/2012.
--	--



b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<ul style="list-style-type: none">- A.A. 2021-22 e A.A. 2022-23: Modulo di insegnamento, LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I (60 ore) per il CdS triennale in Chimica dell'Università di Ferrara;- A.A. 2021-22: Modulo di insegnamento, CHIMICA INDUSTRIALE (8 ore) per il CdS triennale in Chimica dell'Università di Ferrara;- A.A. 2014-2015 e A.A. 2015-2016: Insegnamento Investigacion II per il CdS Biotecnologia delle risorse naturali dell'Università Politecnica Salesiana di Quito (Ecuador) con la qualifica di "Profesor Titular Auxiliar Nivel 1".-A.A. 2014-2015 e A.A. 2015-2016: Insegnamento fondamentale Enzimologia per il CdS Biotecnologia delle risorse naturali dell'Università Politecnica Salesiana di Quito (Ecuador) con la qualifica di "Profesor Titular Auxiliar Nivel 1".-A.A. 2014-2015 e A.A. 2015-2016: Insegnamento fondamentale Biochimica per il CdS Biotecnologia delle risorse naturali dell'Università Politecnica Salesiana di Quito (Ecuador) con la qualifica di "Profesor Titular Auxiliar Nivel 1".
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none">- Dal 01/07/2021 RTD-A, Università di Ferrara.- Dal 05/2020 al 06/2021, Borsa di Ricerca, Università di Ferrara.- Da Aprile 2012 a Ottobre 2013 (con proroga maternità) Assegno di ricerca.- Da marzo a giugno 2011 attività di ricerca presso l'Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare – CNR.- Dal 2014 al 2016: Università Politecnica Salesiana (UPS), Quito, Ecuador, dove ha svolto programmi di ricerca nell'ambito dell'identificazione di organismi transgenici in colture tipiche oltre all'estrazione e caratterizzazione di molecole bioattive da tessuti vegetali.
d) Realizzazione di attività progettuale	<ul style="list-style-type: none">- Partecipazione a 3 progetti di ricerca finanziati a livello locale di cui uno come responsabile.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Attività di consulenza per lo Spin-off Universitario Unichem Estense S.r.l.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Viene fornito un elenco di 11 interventi a congresso (poster e/o comunicazioni orali) di cui 7 con posizione di rilievo della candidata. Nell'elenco fornito non sono distinguibili le comunicazioni orali dai poster.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non risultano premo o riconoscimenti



**Università
degli Studi
di Ferrara**

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

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente il Candidato presenta 10 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 3 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato dichiara H-index pari a 5 utilizzando Scopus come fonte.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Remo Guerrini [firmato digitalmente]
Prof. Olga Bortolini [firmato digitalmente]
Prof. Delia Preti [firmato digitalmente]