



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. 404/2025 del 10/03/2025, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-01 Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali Settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica (ex CHIM/01 Chimica Analitica).

VERBALE N. 3

Alle ore 9.00 del giorno 9 giugno 2025 presso la stanza NIB.CPC.P01.135 del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione dell'Università degli Studi di Ferrara, via Luigi Borsari, 46, si è riunita la 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 pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 404/2025, Prot. n. 103433 del 10/03/2025, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-01 Chimica analitica, ambientale e dei beni culturali Settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica (ex CHIM/01 Chimica Analitica), nominata con D.R. n. 704/2025, Prot. n. 139669 del 05/05/2025, così composta:

- Prof.ssa Luisa Pasti, professoressa ordinaria, GSD 03/CHEM-01, SSD CHEM-01/A, Università degli Studi di Ferrara;
- Prof.ssa Martina Catani, professoressa associata, GSD 03/CHEM-01, SSD CHEM-01/A, Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Flavio Antonio Franchina, professore associato, GSD 03/CHEM-01, SSD CHEM-01/A, Università degli studi di Ferrara;

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 11.30.

Ferrara, 9 giugno 2025

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. _____ [firmato digitalmente]
Prof. _____ [firmato digitalmente]
Prof. _____ [firmato digitalmente]



ALLEGATO B

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

CANDIDATA: Desiree BOZZA

TITOLI

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche SSD CHEM-01/A, conseguito il presso l'Università di Ferrara nel 2024.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tutor didattico 80 ore, laboratorio Chimica analitica, PLS A.A. 2020-2021- Supporto alla didattica corso Chimica Analitica I, LT Chimica, Università di Ferrara, A. A. 2021-2022.- Tutorato didattico 40 ore, Chimica Analitica, LMCU Farmacia, Università di Ferrara, A. A. 2021-2022.- Tutorato didattico 25 ore, Chimica Analitica I, LT Chimica, Università di Ferrara, A. A. 2021-2022.- Tutorato didattico 40 ore, Chimica Analitica, LMCU Farmacia, Università di Ferrara, A. A. 2022-2023.- Tutorato didattico 40 ore, Chimica Analitica, LMCU Farmacia, Università di Ferrara, A. A. 2023-2024. <p>Correlatrice di 1 tesi LM Scienze Chimiche, 3 tesi LT Chimica, 1 LT Biotecnologie, Università di Ferrara.</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, ella riporta:</p> <ul style="list-style-type: none">- Assegno di ricerca nel SSD CHEM-01/A dal 1/1/2024 al 30/9/2024.
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Ha partecipato come collaboratrice ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- PRIN 2022 PNRR DreamWEEDme (2023-2025) <p>Ha inoltre collaborato a progetti finanziati dall'Ateneo di Ferrara.</p>



e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non presenta brevetti, ma riporta una attività di ricerca commissionata e collaborativa con Fresenius Kabi iPSUM.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata riporta 8 attività come relatore di contributo orale e 5 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata riporta un premio internazionale ed uno nazionale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 11 pubblicazioni e dichiara una produzione scientifica complessiva di 11 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 2 come primo/ultimo o corresponding author. Numero di citazioni 128; H-index: 6.

CANDIDATO: Mirco CESCONE.

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche SSD CHEM-01/A, conseguito il presso l'Università di Ferrara nel 2025.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea: <ul style="list-style-type: none">- Tutorato didattico 25 ore, Chimica Analitica I, LT Chimica, Università di Ferrara, A. A. 2021-2022.- Tutorato didattico 30 ore, Chimica Analitica II, LT Chimica, Università di Ferrara, A. A. 2022-2023.- Supporto alla didattica 30 ore, Chimica Analitica III, LT Chimica, Università di Ferrara, A. A. 2023-2024.- Supporto alla didattica 36 ore, Chimica Analitica II, LT Chimica, Università di Ferrara, A. A. 2024-2025. Correlatore di 1 tesi di laurea LMCU CTF e 3 tesi di laurea LM BAFA, Università di Ferrara.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, egli riporta: <ul style="list-style-type: none">- Co.co.co per attività di ricerca nel SSD CHEM-01/A dal 1/10/2019 al 30/11/2020.- Co.co.co per attività di ricerca nel SSD CHEM-01/A dal 1/12/2020 al 31/1/2021- Borsa per attività di ricerca post-laurea nel SSD CHEM-01/A dal 1/2/2021 al 30/6/2021



	<ul style="list-style-type: none">- Assegno di ricerca nel SSD CHEM-01/A dal 1/7/2021 al 30/11/2021
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Ha partecipato come collaboratore ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- PEPSEA, Interreg ITA-HZ 2014-2020.- Cleanglue, POR-FESR 2014-2020- Recupero produttivo di due specie autoctone di bivalvi, ostrica piatta adriatica e vongola verace, FEAMP 2014-2021 <p>Documenta inoltre attività progettuale come PI:</p> <ul style="list-style-type: none">- Riutilizzo di Biomasse come ammendante di suoli e fondali marini, per la decontaminazione delle acque e per la rigenerazione dei suoli, PON R&I 2014-2020, FSE React-EU.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non presenta brevetti ma presenta attività di ricerca commissionata e collaborativa con aziende (ED&F MAN, GFC Chimica, F.lli Romagnoli, WOW, F.lli Zucchini) ed enti (OGS).
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato riporta un'attività come relatore di un contributo orale e 4 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non documenta premi

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta 11 pubblicazioni e dichiara una produzione scientifica complessiva di 11 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 3 come primo/ultimo o corresponding author. Numero di citazioni 24; H-index: 3.

CANDIDATO: Allan DOS SANTOS POLIDORO.

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Chemistry, conseguito il presso Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil) nel 2022. La tesi non risulta allegata.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Ha svolto la seguente attività di didattica in corsi di Laurea: <ul style="list-style-type: none">- Applied analytical chemistry, 20 ore, BSc Chemistry, presso Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil) A.A. 2015-2016



	<ul style="list-style-type: none">- Applied analytical chemistry, 40 ore, BSc Chemistry, presso Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil) A.A. 2019-2020 <p>Ha svolto la seguente attività di didattica in corsi di Dottorato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comprehensive two dimensionals chromatography, 10 ore, PhD in Chemistry, presso Universidade Federal de Sergipe (Brasil) A.A. 2022-2023
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, egli riporta:</p> <ul style="list-style-type: none">- Post doctoral position “Speciation of biogenic-origin streams resulting from petroleum refining” presso Universidade Federal de Sergipe (Brasil) dal 01/09/2022 al 31/05/2023.- Post doctoral position presso Universidade Federal de Sergipe (Brasil) dal 01/06/2022 al 30/04/2024.- Assegno di ricerca nel SSD CHEM-01/A presso l'Università di Ferrara dal 01/05/2025 ad oggi.
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Ha partecipato come collaboratore ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- INCT of energy and environment, financed by CNPq, MCTI, CAPES and FAPs (codice progetto: 382761/2023-5)- Evaluation of bio-oils derived from the pyrolysis of lignocellulosic biomass using 2D chromatographic methods, funded by CENPES/Petrobras (codice Progetto: 2017/00580-8)- Centro Nazionale HPC, MUR, PNRR <p>Documenta inoltre attività progettuale come PI:</p> <ul style="list-style-type: none">- Machine learning implementation in GCxGC for complex matrix analysis foned by CNPq (codice Progetto: 151875/2024-3).
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Documenta un brevetto.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato riporta 7 attività come relatore di contributo orale, 9 contributi poster in congressi nazionali/internazionali e la partecipazione ad un Comitato Organizzatore di congresso



g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il candidato riporta due premi nazionali ed un premio internazionale.

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta 12 pubblicazioni di cui 3 come primo/ultimo o corresponding author e dichiara una produzione scientifica complessiva di 23 pubblicazioni su riviste internazionali con referee. Numero di citazioni 239; H-index: 9.

CANDIDATA: Francesca FERRARA

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e biotecnologiche, conseguito presso l'Università di Ferrara nel 2025. La tesi non risulta allegata.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Ha svolto la seguente attività di didattica in corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tecnologia farmaceutica, 1CFU, SSD CHEM-08/A, LT Biotecnologie mediche, Università di Ferrara, A.A. 2023/2024 e 2024/2025- Laboratorio di Tecnologia farmaceutica e galenica, 1CFU, SSD CHEM-08/A, LT Biotecnologie mediche, Università di Ferrara, A.A. 2023/2024- Laboratorio di Tecnologia farmaceutica e galenica, 2CFU, SSD CHEM-08/A, LT Biotecnologie mediche, Università di Ferrara, A.A. 2024/2025 <p>Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- Supporto alla didattica, Microbiologia clinica SSD, LM Biotecnologie per la medicina traslazionale. A.A. 2023/2024. <p>Ha svolto la seguente attività di didattica in corsi di Dottorato:</p> <ul style="list-style-type: none">- Attività seminariale nel SSD CHEM-08/A di 6 ore nel corso di dottorato di Scienze chimiche, Università di Ferrara A.A. 2023/2024, 2024/2025- Attività seminariale nel SSD CHEM-08/A di 4 ore nel corso di dottorato di Scienze dell'Ambiente e Prevenzione (Scienze per l'Ambiente e la Salute ndr), Università di Ferrara A.A. 2023/2024, 2024/2025.



c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata documenta corsi di formazione di durata variabile ma non documenta attività come assegnista, borsista, co.co.co o ricercatore a tempo determinato come richiesto da bando.
d) Realizzazione di attività progettuale	Ha partecipato come collaboratore ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali: - Healthcare water system (HWS)- POR-FESR 2014-2020. La candidate inoltre riporta la collaborazione in alcuni progetti finanziati dall'Università di Ferrara.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non riporta brevetti ma riporta attività di ricerca commissionata e collaborativa con aziende (L'Oreal).
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata riporta 9 attività come relatore di contributo orale e 12 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata riporta due premi internazionali.

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 12 pubblicazioni di cui 3 come primo/ultimo o corresponding author e dichiara una produzione scientifica complessiva di 50 pubblicazioni su riviste internazionali con referee. Numero di citazioni 579; H-index: 14.

CANDIDATA: Chiara NOSENGO.

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche SSD CHEM-01/A, conseguito presso l'Università di Ferrara nel 2025.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea: - Tutor didattico 20 ore, Laboratorio Chimica analitica II, LT Chimica Università di Ferrara, A.A. 2021-2022 - Tutor didattico 20 ore, Chimica Fisica, LMCU CTF Università di Ferrara, A.A. 2022-2023 - Tutor didattico 20 ore, Chimica Fisica, LMCU CTF Università di Ferrara, A.A. 2023-2024 - Supporto alla didattica 36 ore, Laboratorio Chimica analitica II, LT Chimica Università di Ferrara, A.A. 2023-2024.



	Correlatore di 3 tesi di Laurea LT Chimica e di una tesi di laurea in LT biotecnologie, Università di Ferrara.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, ella riporta: <ul style="list-style-type: none">- Assegno di ricerca nel SSD CHEM-01/A presso Università di Ferrara dal 1/12/2024 ad oggi.
d) Realizzazione di attività progettuale	Ha partecipato come collaboratore ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali: <ul style="list-style-type: none">- Frurefinery PR-FESR 2021-2027
e) Brevetti e altre attività di terza missione	La candidata non presenta brevetti o attività di terza missione.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata riporta 5 attività come relatore di contributo orale e 4 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata non riporta premi.

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 8 pubblicazioni e dichiara una produzione scientifica complessiva di 8 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 1 come primo/ultimo o corresponding author. Numero di citazioni 26, H-index: 2.

CANDIDATO: Udodinma Jude OKEKE.

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Research Methods in Science and Technology SSD CHEM-01/A, conseguito presso l'Università di Urbino nel 2025.
---	--



b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea: Il candidato non riporta attività didattica.
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato non riporta attività di formazione o ricerca nelle modalità richieste dal bando.
d) Realizzazione di attività progettuale	Il candidato non riporta attività di formazione o ricerca nelle modalità richieste dal bando
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Il candidato non riporta brevetti.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato riporta una attività come relatore di contributo orale e 2 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato non riporta premi.

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta 4 pubblicazioni e dichiara una produzione scientifica complessiva di 4 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 2 come primo/ultimo o corresponding author. Numero di citazioni 7; H-index: 2.

CANDIDATA: Monica ROMAGNOLI

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche SSD CHEM-01/A, conseguito il presso l'Università di Ferrara nel 2025.
---	--



<p>b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p>	<p>Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- Supporto alla didattica 40 ore, Laboratorio Chimica analitica con Laboratorio, LT Chimica e Tecnologie Chimica Università di Torino, A.A. 2020-2021.- Tutor didattico 45 ore, Laboratorio di Analisi Qualitativa del farmaco, LMCU CTF Università di Ferrara, A.A. 2021-2022- Tutor didattico 40 ore per i laboratori dei tirocini di Chimica analitica, LT Biotecnologie mediche Università di Ferrara, A.A. 2021-2022- Tutor didattico 30 ore, Chimica Analitica, LT Chimica Università di Ferrara, A.A. 2022-2023.- Supporto alla didattica 24 ore, Chimica Analitica III, LT Chimica Università di Ferrara, A.A. 2023-2024. <p>Correlatore di una tesi di Laurea LM Scienze Chimiche e di 2 tesi di Laurea in LT Chimica, Università di Ferrara.</p>
<p>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, ella riporta:</p> <ul style="list-style-type: none">- Borsa per attività di ricerca, SSD CHEM-01/A presso l'Università di Torino dal 17/5/2021 al 16/11/2021- Assegno di ricerca, SSD CHEM-01/A presso Università di Ferrara dal 1/12/2024 ad oggi.
<p>d) Realizzazione di attività progettuale</p>	<p>Ha partecipato come collaboratrice ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- ODOR-GC, PR-FESR 2021-2027
<p>e) Brevetti e altre attività di terza missione</p>	<p>La candidata non presenta brevetti ma presenta tre attività di ricerca commissionata e collaborativa con aziende (LyondellBasell, ARPAV, FABLAB).</p>
<p>f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>La candidata riporta una attività come relatore di contributo orale e 3 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.</p>
<p>g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>La candidata non presenta premi.</p>



PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 7 pubblicazioni e dichiara una produzione scientifica complessiva di 7 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 2 come primo/ultimo o corresponding author. Numero di citazioni 32; H-index: 4.

CANDIDATA: Claudia STEVANIN

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche SSD CHEM-01/A, conseguito il presso l'Università di Ferrara nel 2022.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- Supporto alla didattica, 33 ore Chimica Analitica, LT Biotecnologia, Università di Ferrara, A.A. 2017-2018.- Tutorato didattico 20 ore, Chimica Analitica II, LT Chimica, Università di Ferrara A.A. 2020-2021- Attività seminariale 20 ore, Chimica Generale ed Inorganica, LT Biotecnologie, Università di Ferrara A.A. 2017-2018- Tutorato didattico 90 ore, Chimica Generale ed Inorganica, LT Biotecnologie Mediche, Università di Ferrara A.A. 2019-2020- Supporto alla didattica 33 ore, Chimica degli Alimenti Funzionali, LT Biotecnologie, Università di Ferrara, A.A. 2019-2020. <p>Inoltre, ha svolto attività didattica in corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laboratorio di Chimica Analitica II, 3 CFU, LT Chimica, Università di Ferrara A.A. 2023-2024 e 2024-2025. <p>Correlatrice di 3 tesi di Laurea in LMCU CTF, 3 tesi di Laurea in LM Scienze Chimiche e 2 tesi di Laurea in LT Chimica Università di Ferrara. Relatrice di una tesi LM Scienze Chimiche e 3 tesi di Laurea LT Chimica Università di Ferrara</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, ella riporta</p> <ul style="list-style-type: none">- Assegno di ricerca nel SSD CHEM-01/A presso Università di Ferrara dal 1/5/2018 al 30/4/2018



	<ul style="list-style-type: none">- Borsa di ricerca nel SSD CHEM-01/A presso Università di Ferrara dal 1/9/2018 al 31/10/2018- Borsa di ricerca nel SSD CHEM-01/A presso Università di Ferrara dal 1/11/2021 al 31/12/2021- Assegno di ricerca nel SSD CHEM-01/A presso Università di Ferrara dal 1/1/2022 al 30/11/2022- RTD-A nel SSD CHEM-01/A presso Università di Ferrara dal 1/12/2022 ad oggi
d) Realizzazione di attività progettuale	Ha partecipato come collaboratore ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali: <ul style="list-style-type: none">- HP-SOLAR, POR-FESR 2014-2020- Valdimar-ER, PR-FESR 2021-2027- PURE, MUR, PNRR
e) Brevetti e altre attività di terza missione	La candidata non presenta brevetti ma presenta attività di ricerca commissionata e collaborativa finanziata da aziende (ENI, F.lli Romagnoli), ha partecipato a tre attività di divulgazione.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata riporta 7 attività come relatore di contributo orale e 7 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata presenta un premio nazionale

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 12 pubblicazioni e dichiara una produzione scientifica complessiva di 12 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui nessuna come primo/ultimo o corresponding author. Numero di citazioni 145; H-index: 7.

CANDIDATO: Giovanni STRAZZABOSCO

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche SSD CHEM-05/A, conseguito presso l'Università di Ferrara nel 2025.
---	---



<p>b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</p>	<p>Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tutorato didattico 40 ore, Laboratorio di Chimica Organica, LT Biotecnologie Mediche, Università di Ferrara, A.A. 2021-2022.- Tutorato didattico 40 ore, Laboratorio di Microbiologia, LT Biotecnologie Mediche, Università di Ferrara, A.A. 2021-2022.- Tutorato didattico 80 ore, Laboratorio di Microbiologia, LT Biotecnologie Mediche, Università di Ferrara, A.A. 2022-2023.- Tutorato didattico 80 ore, Laboratorio di Chimica Organica, LMCU Farmacia, Università di Ferrara, A.A. 2023-2024. <p>Correlatore di 2 tesi di Laurea LMCU CTF e di 2 tesi di Laurea LT Biotecnologie Mediche, Università di Ferrara.</p>
<p>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, ella riporta</p> <ul style="list-style-type: none">- Co.co.co dal 22/3/2021 al 30/5/2021, attività di ricerca svolta presso l'Università di Ferrara- Borsa di ricerca svolta presso l'Università di Ferrara dal 1/6/2021 al 1/12/2021- Assegno di ricerca nel SSD CHEM-01/A presso l'Università di Ferrara dal 1/12/2024 ad oggi
<p>d) Realizzazione di attività progettuale</p>	<p>Ha partecipato come collaboratore ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- SARS-COV-2-INDUCED Endothelial cell dysfunction MUR PRIN 2022- Reducing networking gaps between RIGA University and international leading counterparts, Horizon 2020,- SIDECAR, ISS, RIPREI
<p>e) Brevetti e altre attività di terza missione</p>	<p>Il candidato non presenta brevetti ma presenza attività di ricerca commissionata e collaborativa con aziende (GSK, Gedeon Richter, HelixPharma, UniChem Estense)</p>
<p>f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Il candidato riporta una attività come relatore di contributo orale e 2 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.</p>



g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il candidato presenta un premio internazionale

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta 10 pubblicazioni e dichiara una produzione scientifica complessiva di 10 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, di cui 2 come primo/ultimo o corresponding author. Numero di citazioni 220; H-index: 5.

CANDIDATO: Chiara TUPINI

a) Dottorato di ricerca, diploma di specializzazione medica o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche SSD BIO-11, conseguito il presso l'Università di Ferrara nel 2023.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Ha svolto la seguente attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea: <ul style="list-style-type: none">- Tutorato didattico 40 ore, Laboratorio di analisi biochimiche e cliniche, LMCU Farmacia, Università di Ferrara, A.A. 2022-2023.- Tutorato didattico 20 ore, Laboratorio di omica, LM Biotecnologie della salute, Università di Ferrara, A.A. 2022-2023.- Tutorato didattico 60 ore, Laboratorio di Biologia molecolare, LM Biotecnologie della salute, Università di Ferrara, A.A. 2022-2023.- Tutorato didattico 40 ore, attività di Laboratorio per lo svolgimento di tirocini, CdS Biotecnologie mediche, Scienze Biologiche e Biotecnologie Università di Ferrara, A.A. 2021-2022.- Supporto alla didattica 10 ore, Allergologia e immunopatologia, LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute, Università di Ferrara, A.A. 2021-2022.- Supporto alla didattica 12 ore, Laboratorio di omica, LM Biotecnologie della salute, Università di Ferrara, A.A. 2021-2022.- Supporto alla didattica 36 ore, Laboratorio di analisi biochimiche e cliniche, LMCU Farmacia, Università di Ferrara, A.A. 2021-2022.- Tutorato didattico trasversale 60 ore (BIO/10), LT Scienze Biologiche e LT Biotecnologie Università di Ferrara, A.A. 2021-2022.



	<ul style="list-style-type: none">- Tutorato didattico 150 ore, attività coordinamento PLS Biologia e Biotecnologie Università di Ferrara, A.A. 2020-2021.- Seminari didattici 36 ore, Laboratorio di analisi biochimiche e cliniche, LMCU Farmacia, Università di Ferrara, A.A. 2020-2021.- Seminari didattici 12 ore, Allergologia e immunopatologia, LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute, Università di Ferrara, A.A. 2020-2021.- Seminari didattici 12 ore, Allergologia e immunopatologia, LM Biotecnologie per l'ambiente e la salute, Università di Ferrara, A.A. 2019-2020. <p>La candidata dichiara anche due attività di assistenza al laboratorio di omica.</p> <p>Correlatrice di una tesi di Laurea LMCU CTF, tre tesi di Laurea LT Biotecnologie, 4 tesi di Laurea LMCU Farmacia e una tesi di Laurea LT Scienze Biologiche, Università di Ferrara.</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>La candidata ha svolto attività di ricerca presso qualificati istituti/centri di ricerca italiani o stranieri. In particolare, ella riporta:</p> <ul style="list-style-type: none">- Post-doc fellowship presso IRCCS Genova dal 1/1/2025 al 28/2/2025- Assegno di ricerca SSD BIO/11 presso Università di Ferrara dal 1/10/2023 al 30/9/2024- Borsa di ricerca SSD BIO/11 presso Università di Ferrara dal 1/3/2023 al 1/10/2023- Borsa di ricerca presso Università di Ferrara dal 15/1/2019 al 16/10/2019- Post-doc fellowship presso Università di Basilea (Svizzera) dal 18/1/2019 al 1/2/2019
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Ha partecipato come collaboratrice ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Multi-task evaluation of TMA analogues as anti-inflammatory agent, FFC #22/2019- Towards the development of GY-971A as anti-inflammatory drug in cystic fibrosys, FFC #10/2022- GY-971 as anti-inflammatory agent 2.0, FFC #11/2024



e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non presenta brevetti né ulteriori attività di terza missione.
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata riporta 2 attività come relatore di contributo orale e 6 contributi poster in congressi nazionali/internazionali.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non presenta premi

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 12 pubblicazioni di cui 2 come primo/ultimo o corresponding author e dichiara una produzione scientifica complessiva di 13 pubblicazioni su riviste internazionali con referee. Numero di citazioni 113; H-index: 6.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. _____ [firmato digitalmente]
Prof. _____ [firmato digitalmente]
Prof. _____ [firmato digitalmente]