

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RTT04 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO - ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare CHEM-07/A - CHIMICA FARMACEUTICA) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 3639/2025 del 09/09/2025

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof.ssa Francesca Spyraakis, professoressa di prima fascia dell'Università di Torino, GSD 03/CHEM-07

Prof.ssa Stephanie Federico, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Trieste, GSD 03/CHEM-07

Prof. Stefano Moro, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, GSD 03/CHEM-07

si riunisce il giorno 20/02/2026 alle ore 14.30 con le seguenti modalità: piattaforma Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/87892629506>) e utilizzando i seguenti indirizzi istituzionali di posta elettronica:

Prof.ssa Francesca Spyraakis - francesca.spyraakis@unito.it

Prof.ssa Stephanie Federico - sfederico@units.it

Prof. Stefano Moro - stefano.moro@unipd.it

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato nell'allegato al bando e cioè 12 (dodici)

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. **Belluzzi Elisa**
2. **De Franco Michele**
3. **Di Giovanni Carmen**
4. **Firoznejhad Mohammad**
5. **Ghidini Andrea**

6. **Martina Maria Grazia**
7. **Menilli Luca**
8. **Naeem Muhammad Yasir**
9. **Ongaro Alberto**
10. **Picone Gianfranco**

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il Prof. Stefano Moro dichiara:

- n. 3 pubblicazioni in comune con **Michele De Franco**, su n. 12 pubblicazioni inserite in PICA dal candidato; in dettaglio:

1. Pecoraro C., **De Franco M.**, Carbone D., Bassani D., Pavan M., Cascioferro S., Parrino B., Cirrincione G., Dall'Acqua S., **Moro S.**, Gandin V., Diana P. (2023). *1,2,4-Amino-triazine derivatives as pyruvate dehydrogenase kinase inhibitors: Synthesis and pharmacological evaluation*. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 249, doi: 10.1016/j.ejmech.2023.115134. (Il Commissario rileva che il candidato ha fornito un contributo personale sostanziale, autonomo e scientificamente qualificante alla pubblicazione in oggetto.)

2. Carbone D., **De Franco M.**, Pecoraro C., Bassani D., Pavan M., Cascioferro S., Parrino B., Cirrincione G., Dall'Acqua S., **Moro S.**, Valentina Gandin, Patrizia Diana (2023). *Discovery of the 3-Amino-1,2,4-triazine-Based Library as Selective PDK1 Inhibitors with Therapeutic Potential in Highly Aggressive Pancreatic Ductal Adenocarcinoma*. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 24, doi: 10.3390/ijms24043679. . (Il Commissario rileva che il candidato ha fornito un contributo personale sostanziale, autonomo e scientificamente qualificante alla pubblicazione in oggetto.)

3. Carbone, Daniela, **De Franco, Michele**, Pecoraro, Camilla, Bassani, Davide, Pavan, Matteo, Cascioferro, Stella, Parrino, Barbara, Cirrincione, Girolamo, Dall'Acqua, Stefano, Sut, Stefania, **Moro, Stefano**, Gandin, Valentina, Diana, Patrizia (2023). *Structural Manipulations of Marine Natural Products Inspire a New Library of 3-Amino-1,2,4-Triazine PDK Inhibitors Endowed with Antitumor Activity in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma*. MARINE DRUGS, vol. 21, 288, doi: 10.3390/md21050288. (Il Commissario rileva che il candidato ha fornito un contributo personale sostanziale, autonomo e scientificamente qualificante alla pubblicazione in oggetto.)

La prof.ssa Francesca Spyraakis dichiara:

- n. 1 pubblicazioni in comune con **Luca Menilli**, su n. 12 pubblicazioni inserite in PICA dal candidato; in dettaglio:

1. Parisi C., Failla M., Fraix A., **Menilli L.**, Moret F., Reddi E., Rolando B., **Spyrakis F.**, Lazzarato L., Fruttero R., Gasco A., Sortino S. (2021). *A generator of peroxynitrite activatable with red light*. CHEMICAL SCIENCE, vol. 12, p. 4740-4746, doi: 10.1039/d0sc06970a . (Il Commissario rileva che il candidato ha fornito un contributo personale sostanziale, autonomo e scientificamente qualificante alla pubblicazione in oggetto.)

presentati dai candidati.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni dei prof. Stefano Moro e Francesca Spyraakis delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sugli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato ove presentata, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati.

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Belluzzi Elisa

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

La dott.ssa Elisa Belluzzi presenta n. 12 pubblicazioni scientifiche, tutte apparse su riviste internazionali sottoposte a revisione tra pari. Dalla documentazione prodotta si evince che la candidata figura n. 3 volte come primo autore, n. 4 volte come co-primo autore e n. 1 volta come secondo autore, evidenziando un ruolo rilevante nella produzione scientifica presentata.

Le pubblicazioni risultano collocate in sedi editoriali di ottimo livello, a conferma della loro rilevanza e visibilità nella comunità scientifica di riferimento. I lavori si distinguono per originalità, carattere innovativo e rigore metodologico, nonché per un apporto individuale della candidata chiaro e ben identificabile.

La Commissione rileva tuttavia che le tematiche affrontate in tutte le pubblicazioni presentate ricadono solo marginalmente nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **discreto**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Come documentato, nel periodo 2022–2025 la dott.ssa Elisa Belluzzi ha i seguenti incarichi di responsabile di insegnamenti universitari:

Nel corso dell'A.A. 2024–2025 la candidata ha svolto le seguenti attività didattiche:

- Insegnamento di “Biologia Applicata alla Medicina” (SSD BIO/13), 2 CFU (20 ore), nell'ambito dell'insegnamento di *Anatomia, Biologia e Fisiologia*, Corso di Laurea in Dietistica, I semestre.
- Insegnamento di “Come redigere un articolo scientifico, preparare un poster e strutturare una tesi di laurea” (SSD MED/45), 3 CFU (30 ore), Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (insegnamento annuale).
- Insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05), 2 CFU (20 ore), nell'ambito dell'insegnamento di *Radiologia Interventistica e Specialità Medico-Chirurgiche*, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia – sede di Rovigo, II semestre.
- Insegnamento di “Bio-Ortopedia” (SSD MED/33), 2 CFU (16 ore), presso la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia.
- Insegnamento di “Bio-Ortopedia” e “Metodologia della Ricerca” nell'ambito del Master Universitario di I livello in Patologia, Biomeccanica e Trattamento Terapeutico della Caviglia e del Piede.

Nel corso dell'A.A. 2023–2024 candidata ha svolto le seguenti attività didattiche:

- Insegnamento di “Biologia Applicata alla Medicina” (SSD BIO/13), 2 CFU (20 ore), nell’ambito dell’insegnamento di *Anatomia, Biologia e Fisiologia*, Corso di Laurea in Dietistica, I semestre.
- Insegnamento di “Come redigere un articolo scientifico, preparare un poster e strutturare una tesi di laurea” (SSD MED/45), 3 CFU (30 ore), Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (insegnamento annuale) – sede di Mestre.
- Insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05), 2 CFU (20 ore), nell’ambito dell’insegnamento di *Radiologia Interventistica e Specialità Medico-Chirurgiche*, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia – sede di Rovigo, II semestre.
- Insegnamento di “Bio-Ortopedia” e “Metodologia della Ricerca” nell’ambito del Master Universitario di I livello in Patologia, Biomeccanica e Trattamento Terapeutico della Caviglia e del Piede.

Nel corso dell’A.A. 2022–2023 la candidata ha svolto le seguenti attività didattiche:

- Insegnamento di “Biologia Applicata alla Medicina” (SSD BIO/13), 2 CFU (20 ore), nell’ambito dell’insegnamento di *Anatomia, Biologia e Fisiologia*, Corso di Laurea in Dietistica.
- Insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05), 2 CFU (20 ore), nell’ambito dell’insegnamento di *Radiologia Interventistica e Specialità Medico-Chirurgiche*, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

La candidata ha svolto attività di supporto alla didattica presso l’Università degli Studi di Padova nell’ambito dei laboratori del Corso di Biologia Cellulare, Corso di Laurea in Biotecnologie, come di seguito specificato:

- A.A. 2019–2020: Supporto alla didattica presso il laboratorio studenti, 26 ore.
- A.A. 2018–2019: Supporto alla didattica presso il laboratorio studenti, 26 ore.
- A.A. 2017–2018: Supporto alla didattica presso il laboratorio studenti, 26 ore.
- A.A. 2016–2017: Supporto alla didattica presso il laboratorio studenti, 50 ore.

Nel corso dell’A.A. 2023–2024 la candidata ha svolto attività di relatrice di 4 tesi di primo livello ha svolto attività di correlatrice di 6 tesi presso l’Università degli Studi di Padova.

La Commissione rileva tuttavia che l’ampia attività didattica svolta, nelle diverse modalità sopra descritte, non ricade nelle aree didattiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **discreto**.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La dott.ssa Elisa Belluzzi ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, Scuola di Dottorato in Biochimica e Biotecnologie, presso il Dipartimento di Biologia dell’Università degli Studi di Padova (2008–2010). Ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia Molecolare (110/110 e lode) presso l’Università degli Studi di Padova (2005–2007). Ha conseguito la Laurea Triennale in Biologia Molecolare (108/110) presso l’Università degli Studi di Padova (2002–2005).

Dal 2022 a oggi ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDa) nel Settore Concorsuale 06/N1 – SSD MED/46 (attualmente MEDS-26/A).

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 06/N1 – SSD MED/46, valida dal 17/12/2023 al 17/12/2035.

Ha svolto attività di ricerca presso i laboratori delle seguenti istituzioni:

2019–2021 (24 mesi): Assegno di ricerca presso il Laboratorio di Patologia Muscoloscheletrica e Oncologia Ortopedica, Ortopedia e Oncologia Ortopedica, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche (DiSCOG), Università degli Studi di Padova. Progetto di ricerca: *"In vitro studies of new metal-based compounds in the treatment of chondrosarcomas"*.

2017–2019 (24 mesi): Assegno di ricerca presso il medesimo laboratorio (DiSCOG), Università degli Studi di Padova. Progetto di ricerca: *"Exploring deep fascia and muscular tissue in patients with osteosarcoma treated with neoadjuvant chemotherapy"*.

2014–2017 (27 mesi): Assegno di ricerca presso l'Unità di Reumatologia, Azienda Ospedaliera di Padova. Progetto di ricerca: *"Musculoskeletal diseases, in particular the role of different joint tissues in osteoarthritis pathology"*.

2013: Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Padova. Progetto di ricerca: *"Production of the human recombinant protein NSF for structural and physiological studies"*.

2012: Assegno di ricerca finanziato dalla Michael J. Fox Foundation, Università degli Studi di Padova. Progetto di ricerca: *"Impact of LRRK2 kinase activity on synaptic vesicle trafficking"*.

2011: Assegno di ricerca finanziato dalla Michael J. Fox Foundation, Università degli Studi di Padova. Progetto di ricerca: *"Biochemical characterization of full-length human recombinant LRRK1 and LRRK2"*.

L'attività di ricerca della candidata si è sviluppata in modo coerente e continuativo nei seguenti ambiti scientifici: patologia muscoloscheletrica, oncologia ortopedica, biologia cellulare e molecolare applicata a patologie degenerative, con particolare riferimento all'osteoartrite, e a patologie tumorali, in particolare l'osteosarcoma.

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 77 pubblicazioni indicizzate, che hanno ricevuto 2.431 citazioni, con un H-index pari a 29, valori che attestano una produzione quantitativamente rilevante e di significativo impatto nella comunità scientifica di riferimento.

La candidata ha inoltre preso parte a 11 progetti di ricerca finanziati sempre in qualità partecipante, 9 dei quali nazionali e 2 internazionali.

Per quanto concerne l'esperienza internazionale, la candidata ha svolto un periodo presso il Brookhaven National Laboratory (USA) nel 2010, della durata di 1 mese.

La candidata ha partecipato attivamente alla diffusione dei risultati scientifici, prendendo parte a 45 congressi dei quali 26 nazionali, 19 internazionali nei quali 19 volte ha esposto oralmente.

Dal 2020 a oggi la candidata ha ricoperto 11 incarichi editoriali presso riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Tra i premi e riconoscimenti, si segnala il conseguimento del Seal of Excellence MSCA nel 2023, nonché il riconoscimento come “Distinguished Reviewer” per riviste scientifiche internazionali.

Per quanto riguarda le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, la candidata documenta quanto segue:

- Dal 2022 è membro del Consiglio di Dipartimento (DiSCOG) e del Consiglio del Corso di Laurea in Dietistica e Medicina.
- Dal 2023 fa parte del Gruppo di Accreditamento e Valutazione (GAV) per il Corso di Laurea in Infermieristica.
- Membro della commissione giudicatrice per il premio CMBM (2024)

Il giudizio complessivo è **discreto**.

La candidata Belluzzi Elisa presenta un profilo scientifico ampiamente strutturato e maturo, caratterizzato da continuità temporale, produzione scientifica quantitativamente e qualitativamente rilevante. *La Commissione rileva tuttavia che l'intero percorso formativo e professionale ricadono solo marginalmente nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.*

Candidato De Franco Michele

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il dott. Michele De Franco presenta un totale di 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate e sottoposte a revisione tra pari.

Dalla documentazione prodotta emerge che il candidato risulta primo autore in 2 contributi e 2 contributi come co-primo autore, secondo autore in 3, evidenziando in modo chiaro un ruolo significativo nella produzione scientifica complessivamente presentata.

Le pubblicazioni sono apparse su sedi editoriali di ottimo livello, elemento che ne conferma la qualità, la visibilità e la rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. I lavori si distinguono per originalità, carattere innovativo e solidità metodologica; l'apporto individuale del candidato risulta evidente e ben riconoscibile.

La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate si collocano pienamente nell'ambito delle aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Per quanto concerne l'attività didattica istituzionale, il dott. Michele De Franco ha svolto una attività di responsabile di insegnamenti universitari nell'ambito del *Molecular Imaging Summer Program (MISP) 2024* (10 settimane, corrispondenti a 400 ore di attività didattica) e dell'*Engineering and Imaging Summer Program (EISP) 2025* (10 settimane, corrispondenti a 400 ore di attività didattica) presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York (USA), per un totale complessivo di 800 ore di formazione di studenti del primo, secondo e terzo anno dei corsi erogati dalla medesima istituzione. Il candidato allega alla domanda di partecipazione alla procedura in oggetto, le certificazioni ufficiali firmate dal Jason S. Lewis, Deputy Director – Sloan Kettering Institute (SKI), Scientific Education & Training. Il Prof. Lewis certifica inoltre che la valutazione degli studenti, per entrambe le attività, è stata pari a "Exceptional".

Attività di supporto alla didattica (SSD CHIM/08): Attività svolta presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova, negli AA 2019–2020 → 2023–2024.

Totale ore di supporto: 230 ore. Numero di insegnamenti coinvolti: 7 incarichi su 5 anni accademici:

- Farmacia (LM-13): 118 ore
- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13): 60 ore
- Scienze Farmaceutiche Applicate (L-29): 52 ore

nei seguenti insegnamenti:

- Analisi dei Medicinali (1 e 2)
- Chimica Analitica
- Laboratorio Propedeutico all'Analisi dei Medicinali
- Controllo quali-quantitativo di piante medicinali, aromatiche e derivati

Il candidato ha svolto attività di co-relatore in 23 tesi di laurea sperimentali presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova. Distribuzione per Corso di Laurea: Farmacia (magistrale ciclo unico): 15 tesi, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (magistrale ciclo unico): 8 tesi. Arco temporale: Anni accademici dal 2017–2018 al 2023–2024.

La Commissione rileva che l'attività didattica svolta, nelle diverse modalità sopra descritte, ricade perfettamente nelle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **eccellente**

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Michele De Franco ha conseguito la laurea magistrale in Farmacia nel 2018 presso l'Università degli Studi di Padova. Presso il medesimo Ateneo ha successivamente ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze Molecolari nel 2024, discutendo una tesi di dottorato incentrata sullo sviluppo di metallo-farmaci target-specifici, ambito pienamente coerente con il settore chimico-farmaceutico e biochimico di riferimento.

Da gennaio 2024 a oggi, il candidato ricopre il ruolo di Research Scholar (Postdoctoral Fellow) presso il Department of Radiology del Memorial Sloan Kettering Cancer Center e nell'ambito del Molecular Pharmacology Program dello Sloan Kettering Institute, New York (USA).

Nel periodo ottobre 2023 – dicembre 2023 ha svolto attività di Borsista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova.

Da gennaio 2020 a settembre 2020 è stato titolare di Assegno di Ricerca presso il medesimo Dipartimento.

Nel periodo novembre 2018 – maggio 2019 ha svolto attività di Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova.

Infine, tra marzo 2018 e agosto 2018, ha svolto attività di stage di ricerca presso il medesimo Dipartimento.

L'attività scientifica del candidato si concentra nei seguenti ambiti di esperienza: progettazione e sintesi di complessi metallici ad attività antitumorale, con particolare riferimento a rame (Cu), argento (Ag) e oro (Au); sviluppo di radiofarmaci per applicazioni teranostiche, includendo isotopi quali Cu-64 e Ac-225; imaging molecolare preclinico. Tali tematiche risultano fortemente innovative e collocate in ambiti di ricerca di frontiera.

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 31 pubblicazioni, che hanno ricevuto 528 citazioni complessive, con un H-index pari a 14, valori che risultano pienamente adeguati e competitivi.

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca finanziati a livello nazionale e internazionale, come di seguito specificato:

- Clarity Pharmaceuticals (Fund n. 57840/23499), Sydney, Australia – Progetto: “*Targeting Fibroblast Activation Protein (FAP): a Theranostic Approach*” – Ruolo: Partecipante.
- PoC@UniPD2022, Università degli Studi di Padova – Progetto: “*Cu(I) complexes as antitumor agents (CuRE)*” – Ruolo: Partecipante.

- PRID2022, Università degli Studi di Padova – Progetto: “*Theranostic Copper Complexes in Prostate Cancer (THERACuPROST)*” – Ruolo: Partecipante.
- PRID2021, Università degli Studi di Padova – Progetto: “*Development of Small Molecules for the EGFR-ECD Targeting (MEETs): a new strategy for the early in vivo diagnosis of EGFR-overexpressing cancers*” – Ruolo: Partecipante.

Il candidato ha preso parte attivamente alla diffusione dei risultati della ricerca, partecipando a congressi e seminari internazionali in qualità di relatore, come di seguito specificato:

Internazionali (3)

- 1 comunicazione orale su invito – *Imaging Sciences Seminars*, New York (2024)
- 2 comunicazioni orali:
 - World Molecular Imaging Congress, *Anchorage* (2025)
 - BioMet2022 – XXI Workshop on Pharmacobiometallics (2022)

Nazionali (2)

- National Postdoc Symposium, *New York* (2025)
- XXVIII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, *Milano* (2024)

Il candidato inoltre ha ricoperto 1 incarico editoriale presso riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Tra i premi e riconoscimenti, si segnala il conferimento della Fellowship Junior SCI Member nel 2024.

Per quanto riguarda le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, il candidato documenta quanto segue:

- Rappresentante degli Studenti di Dottorato e dei Postdoc presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco (2021–2023)
- Rappresentante per il Corso di Dottorato in Scienze Molecolari (2020–2023).
- Tutor di coordinamento presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco (2021–2023), con responsabilità di gestione dei tutor junior, supporto informativo agli studenti e attività di orientamento universitario (es. JOB&Orienta)

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

Il candidato presenta un profilo scientifico di elevata qualificazione scientifica, con una spiccata dimensione internazionale, una produzione scientifica di ottimo livello e un'intensa attività didattica e di supervisione svolta sia in contesti nazionali che internazionali. *La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate ricadono perfettamente nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.*

Candidato Di Giovanni Carmen

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

La dott.ssa Carmen Di Giovanni presenta n. 12 pubblicazioni scientifiche, tutte edite su riviste internazionali sottoposte a revisione tra pari. Dall'esame della documentazione prodotta emerge che la candidata compare quale primo autore in n. 2 contributi e quale secondo autore in n. 5 contributi, circostanza che evidenzia un apporto scientifico significativo e qualificato nell'ambito della produzione presentata.

Le pubblicazioni risultano collocate in sedi editoriali di elevato profilo, attestandone la rilevanza e la diffusione nella comunità scientifica di riferimento. I contributi si distinguono per originalità, carattere innovativo e adeguato rigore metodologico; l'apporto individuale della candidata risulta chiaramente identificabile e coerente con il ruolo dichiarato nelle singole pubblicazioni.

La Commissione rileva, altresì, la piena coerenza delle tematiche trattate con le aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Per quanto concerne l'attività didattica, dalla documentazione prodotta dalla candidata non risultano incarichi di responsabile di insegnamenti universitari.

Altresì documenta la seguente attività di docenza e tutorato in ambito universitario e professionalizzante, principalmente presso l'Università di Napoli "Federico II", l'ITS "Ettore Majorana" e la Camera di Commercio di Napoli, come riportato di seguito:

- Docenza in corsi di aggiornamento per personale tecnico-amministrativo.
- Docenza nel corso "Tecnico della ricerca e sviluppo di farmaci" (S.I. Impresa – Camera di Commercio di Napoli). 50 ore
- Docenza nel progetto MIUR "Nuove Tecnologie" presso l'ITS "Ettore Majorana" (Grottaminarda, AV).
- Tutorato didattico in Analisi dei Medicinali II (CdL in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, ottobre-dicembre 2020).
- Tutor nel laboratorio di informatica nel progetto "Lebex Campus One" (Facoltà di Farmacia, gennaio-febbraio 2004).
- Tutor nel laboratorio di microscopia ottica nel progetto "Lebex Campus One" (Facoltà di Farmacia, gennaio-maggio 2004).

La candidata ha inoltre svolto in maniera continuativa, a decorrere dal 2004, attività di tutorato nell'ambito di laboratori di informatica e di Drug Discovery presso il medesimo Dipartimento, evidenziando una consolidata esperienza nel supporto alla didattica laboratoriale.

L'attività di supervisione di studenti comprende la guida di tesi, sia sperimentali sia compilative, svolte presso il laboratorio di Drug Discovery del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; tuttavia, nei documenti presentati non è specificato il numero complessivo delle tesi seguite.

La Commissione rileva che l'attività di supporto alla didattica complessivamente svolta risulta coerente con le tematiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo espresso dalla Commissione è **sufficiente**.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata Carmen Di Giovanni ha conseguito la Laurea in Farmacia nel 2001 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Presso il medesimo Ateneo ha successivamente ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienza del Farmaco nel 2008, maturando competenze avanzate nell'ambito chimico-farmaceutico. Nel 2005 ha inoltre conseguito la Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, titolo professionalizzante coerente con il profilo scientifico di riferimento.

Successivamente al dottorato (2009-2015) ha svolto attività di ricerca presso il Laboratorio di Drug Discovery del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Napoli "Federico II", comprendente:

- Contratti CO.CO.CO. (Full Time) – 3 incarichi - Totale durata: 29 mesi **(2012–2015)**
- Borsa di Studio (Full Time) – 10 mesi (2010–2011)
- Frequenza volontaria – 16 mesi (2009–2010)

È in possesso, infine, della qualifica di Cultore della materia nei settori scientifico-disciplinari CHIM/08 e CHIM/10.

L'attività scientifica risulta prevalentemente incentrata sulla modellistica molecolare (comprensiva di docking e dinamica molecolare), sul drug discovery sia di tipo structure-based sia ligand-based, nonché su tematiche di bioinformatica e biologia strutturale. Tali ambiti risultano coerenti con le linee di ricerca dichiarate e con il settore chimico farmaceutico di riferimento.

La produzione scientifica comprende 37 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, che hanno ricevuto complessivamente 1681 citazioni, con un H-index pari a 25, oltre a 1 capitolo di libro. La produzione evidenzia una discreta continuità temporale e una buona coerenza tematica.

Dal 2009 al 2016, ha partecipato alle attività di ricerca all'interno del Laboratorio di Drug Discovery del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Napoli Federico II.

Con riferimento all'esperienza internazionale, dalla documentazione presentata non risultano periodi di ricerca svolti all'estero valutabili ai fini della presente procedura.

La candidata ha contribuito alla diffusione dei risultati della propria attività scientifica mediante partecipazione a 6 (sei) convegni e congressi di settore, tra cui il convegno "New Perspectives in Pharmaceutical Chemistry" (2008), in qualità di relatrice.

La candidata inoltre ha ricoperto 3 incarichi editoriali presso riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Per quanto concerne premi e riconoscimenti, nei documenti presentati non risultano elencati dalla candidata.

Per quanto riguarda le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, il candidato documenta quanto segue:

- Supporto tecnico e organizzativo alle Commissioni Internazionalizzazione (Progetto AURORA, Erasmus), Terza Missione e Gruppo di lavoro "Opinioni Studenti"

Il giudizio complessivo è **discreto**.

Nel complesso, il profilo scientifico della candidata risulta riconducibile al settore concorsuale CHEM/07-A, come desumibile dalla produzione scientifica, quantitativamente e qualitativamente adeguata, sebbene distribuita su un arco temporale ampio. *La Commissione rileva tuttavia l'assenza di significativa attività didattica accademica istituzionale e la mancanza di documentata esperienza di ricerca svolta all'estero.*

Candidato Firoznejhad Mohammad

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il dott. Mohammad Firoznejhad presenta complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche, tutte edite su riviste internazionali indicizzate e sottoposte a revisione tra pari.

Dalla documentazione prodotta si evince che il candidato figura quale primo autore in 3 contributi, secondo autore in 5 e ultimo autore in 1, circostanza che attesta un ruolo scientifico significativo e ben definito nell'ambito della produzione presentata.

Le pubblicazioni risultano collocate in sedi editoriali di buon livello, elemento che ne conferma la qualità scientifica, la visibilità e la rilevanza nella comunità di riferimento. I contributi si caratterizzano per originalità, contenuto innovativo e adeguata solidità metodologica; l'apporto individuale del candidato appare chiaramente riconoscibile, in particolare nell'ambito della chimica e dell'analisi dei prodotti naturali.

La Commissione rileva altresì la piena coerenza delle tematiche affrontate con le aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **buono**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Per quanto concerne l'attività didattica, dalla documentazione prodotta dal candidato non risultano incarichi di responsabile di insegnamenti universitari.

Altresì, il candidato documenta attività di tutorato didattico-integrativo presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno nel periodo 2021–2022.

Il candidato dichiara inoltre di aver ricoperto il ruolo di titolare dell'insegnamento denominato "Natural Product and Medicinal Plant and Phytochemistry" presso il Mehregan College of Mahalat e l'Agriculture College of Salmanshahr (Iran) nel periodo 2015–2017. Tuttavia, dalla documentazione prodotta non risultano specificati la durata effettiva degli insegnamenti né elementi attestanti formalmente l'avvenuta erogazione degli stessi.

Con riferimento all'attività di supervisione, nei documenti presentati non emergono indicazioni relative alla supervisione formale di tesi di laurea o di dottorato.

Il giudizio complessivo è **sufficiente**.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Mohammad Firoznejhad ha conseguito la Laurea Magistrale in Science nel 2013 presso la Islamic Azad University, Branch of Shahrekord (Iran). Ha successivamente ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Drug Discovery and Development nel 2022 presso l'Università degli

Studi di Salerno, discutendo una tesi incentrata sullo studio di sequenze peptidiche ad attività antivirale.

Successivamente al conseguimento del dottorato, ha svolto attività di ricerca in ambito accademico nazionale ed europeo. In particolare, ha ricoperto incarichi di assegnista di ricerca presso l'Università di Pisa (2022–2023) e presso l'Università degli Studi di Salerno (2023). Nel medesimo anno ha inoltre svolto attività di Ricercatore presso la Edmund Mach Foundation.

L'attività scientifica si è sviluppata con coerenza nei seguenti ambiti: chimica analitica, metabolomica, lipidomica, spettrometria di massa, sintesi di piccole molecole e sviluppo di nano-formulazioni, delineando un profilo multidisciplinare con competenze prevalentemente sperimentali e analitiche.

Ai fini della presente selezione, il candidato presenta complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche, che hanno ricevuto complessivamente 202 citazioni, con un H-index pari a 6.

Ha partecipato a un progetto di ricerca finanziati, PNRR-POC-2022-12376049 evidenziando coinvolgimento nelle attività di progettazione e gestione della ricerca.

Con riferimento all'esperienza internazionale, ha svolto un periodo di Visiting Research Assistant presso l'Università di Copenhagen (Danimarca) nel 2021, della durata complessiva di cinque mesi.

Il candidato ha inoltre contribuito alla diffusione dei risultati scientifici partecipando a 4 convegni internazionali in qualità di relatore.

Il candidato inoltre ha ricoperto 2 incarichi editoriali presso riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Dalla documentazione prodotta non risultano premi o riconoscimenti specifici.

Inoltre dalla documentazione non si rilevano ruoli o incarichi istituzionali.

Il giudizio complessivo è **discreto**.

Nel complesso, il profilo del candidato evidenzia un percorso scientifico coerente e in fase di consolidamento.

Candidato Ghidini Andrea

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il dott. Andrea Ghidini presenta un totale di 4 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate e sottoposte a revisione tra pari.

Dalla documentazione prodotta emerge che il candidato risulta primo autore in 1 contributo e secondo autore in 1 contributo, evidenziando in modo chiaro un ruolo significativo nella produzione scientifica complessivamente presentata.

Le pubblicazioni sono apparse su sedi editoriali di ottimo livello, elemento che ne conferma la qualità, la visibilità e la rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. I lavori si distinguono per originalità, carattere innovativo e solidità metodologica; l'apporto individuale del candidato risulta evidente e ben riconoscibile.

La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate si collocano pienamente nell'ambito delle aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **sufficiente**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Per quanto concerne l'attività didattica istituzionale, il dott. Andrea Ghedini non documenta attività di responsabile di insegnamenti universitari.

Altresì, il candidato ha svolto attività di tutorato accademico per gli insegnamenti di Chimica Organica 2 e Analisi dei Medicinali presso l'Università di Parma nel periodo 2016–2017.

Il giudizio complessivo è **sufficiente**.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Andrea Ghidini ha conseguito la laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) nel 2017 presso l'Università di Parma. Presso il medesimo Ateneo ha successivamente ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco nel 2021, maturando una formazione avanzata nel settore della chimica farmaceutica.

Nel periodo successivo al conseguimento del dottorato, il candidato ha svolto attività di ricerca in contesti accademici e industriali di rilievo internazionale. In particolare, ha ricoperto il ruolo di Post-Doctoral Researcher presso l'Université d'Angers (Francia) nel periodo 2021–2022. A partire dal 2023, il candidato è impiegato come Senior Scientist presso Sygnature Discovery LTD (Regno Unito), azienda operante nel settore della ricerca farmaceutica industriale.

L'attività scientifica del candidato si colloca prevalentemente negli ambiti della chimica farmaceutica accademica e industriale, con particolare riferimento alla sintesi e caratterizzazione di nuovi composti ad attività antitumorale e allo studio delle relazioni struttura-attività (Structure–Activity Relationships, SAR).

Per quanto concerne la **produzione scientifica**, il candidato presenta 4 pubblicazioni indicizzate, che hanno ricevuto complessivamente 110 citazioni, con un H-index pari a 4. La Commissione

sottolinea che seppur il numero è contenuto questo è coerente con il profilo fortemente orientato alla ricerca industriale.

Il candidato ha svolto attività di ricerca e coordinamento sintetico nell'ambito di progetti interni e industriali presso Sygnature Discovery LTD, assumendo responsabilità operative e tecniche nell'ambito della ricerca farmaceutica applicata.

L'esperienza internazionale del candidato risulta ampia e articolata. Egli ha infatti svolto attività di ricerca nel Regno Unito per un periodo superiore a 24 mesi, in Francia per 16 mesi, nonché negli Stati Uniti come Visiting Student presso l'University of California, Irvine, per un periodo di 13 mesi.

Per quanto concerne la partecipazione a congressi, nei documenti presentati non risulta indicata la partecipazione in qualità di relatore a convegni scientifici nazionali o internazionali.

Per quanto concerne premi e riconoscimenti, nei documenti presentati non risultano elencati dal candidato.

Inoltre dalla documentazione non si rilevano ruoli o incarichi istituzionali.

Il giudizio complessivo è **discreto**.

Il candidato pur presentando un profilo professionale coerente al settore il settore concorsuale CHEM/07-A, ha svolto la maggior parte della sua attività professionale in un ambito industriale.

Candidato Martina Maria Grazia

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

La dott.ssa Maria Grazia Martina presenta n. 12 pubblicazioni scientifiche, tutte apparse su riviste internazionali sottoposte a revisione tra pari. Dalla documentazione prodotta si evince che la candidata figura n. 8 volte come primo autore, n. 3 volte come co-primo autore e n. 1 volta come secondo autore, evidenziando un ruolo rilevante nella produzione scientifica presentata.

Le pubblicazioni risultano collocate in sedi editoriali di ottimo livello, a conferma della loro rilevanza e visibilità nella comunità scientifica di riferimento. I lavori si distinguono per originalità, carattere innovativo e rigore metodologico, nonché per un apporto individuale della candidata chiaro e ben identificabile.

La Commissione rileva, altresì, la piena coerenza delle tematiche trattate con le aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **più che ottimo**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Alla data di presentazione della domanda la dott.ssa Maria Grazia Martina non documenta incarichi di responsabile di insegnamenti universitari.

La candidata ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Parma nell'ambito del Laboratorio di Chimica dei Farmaci, Corso di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, come di seguito specificato:

- A.A. 2020–2021: Supporto alla didattica presso il laboratorio studenti, 26 ore.
- A.A. 2019–2020: Supporto alla didattica presso il laboratorio studenti, 26 ore.

L'attività di supervisione di studenti comprende il ruolo di co-supervisore di 4 tesi di laurea magistrale.

La Commissione rileva che l'attività di supporto alla didattica complessivamente svolta risulta coerente con le tematiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **discreto**.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata Maria Grazia Martina ha conseguito la laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) nel 2019 presso l'Università di Parma. Presso il medesimo Ateneo ha successivamente ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco nel 2023 (Certificazione di "Doctor Europaeus") discutendo una tesi di dottorato incentrata sulla sintesi di agenti antivirali ad ampio spettro, tematica pienamente coerente con il settore della chimica farmaceutica.

A partire dal 10 ottobre 2024, la candidata è Ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTDa) presso l'Università di Parma, con afferenza al settore delle Scienze del Farmaco.

Svolge attività di Ricerca Post-Laurea (2019–2024) presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma, come si seguito riportato:

- Postdoctoral Researcher (01/10/2023 – 30/09/2024).
- Research Fellowship (01/03/2023 – 31/07/2023)
- Cystic Fibrosis Foundation Fellowship (01/04/2019 – 31/10/2019)

L'attività scientifica della candidata si sviluppa in modo coerente e continuativo nei seguenti ambiti di esperienza: progettazione e sintesi di agenti antivirali ad ampio spettro, con particolare riferimento a target quali elicasi virali e chinasi lipidiche; chimica dei nucleosidi; sviluppo di correttori CFTR. Le linee di ricerca risultano ben definite e congruenti con il profilo formativo.

La produzione scientifica complessiva della candidata consta di 16 pubblicazioni, che hanno ricevuto 88 citazioni, con un H-index pari a 5, valori coerenti con la fase iniziale della carriera accademica post-dottorale.

La candidata ha inoltre preso parte ai progetti di ricerca finanziati, così come riportato:

Progetti Internazionali

- INF-ACT Foundation, Cascade call (2024–2026)
“Preparedness Against Newly-emerging Viruses: Innovations in Research, Intervention, and Drug Evolution (PANVIRIDE)”
Ruolo: Partecipante
- InnoSTEP: Proof of Concept Program; subcontract (2024–2025)
“Kinase inhibitors as microbicides for the prevention and treatment of sexually transmitted diseases”
Ruolo: Partecipante
- Novartis Foundation; subcontract (2022–2024)
“Bithiazole derivatives as broad-spectrum antivirals”
Ruolo: Partecipante
- ECCO Foundation grant (2019–2021)
“CCR6 blockade as novel therapeutic strategy against inflammatory bowel disease”
Ruolo: Partecipante
- Cystic Fibrosis Foundation (2018–2021)
“New tools in the fight against cystic fibrosis”
Ruolo: Partecipante

Progetti Nazionali

- MIUR, PRIN2022 (2023–2025)
“DEvelopment oF pan-coronavirus agENTs targeting host and viral heliCasEs (DEFENCE)”
Ruolo: Partecipante
- Università di Parma, FIL project (2022–2024)
“Development of first-in-class anti-Alzheimer's agents targeting PCSK9”
Ruolo: Partecipante
- MIUR, PRIN 2017 (2019–2023)
“ORIGINALE CHEMIAE in Antiviral Strategy - Origin and Modernization of Multi-Component Chemistry as a Source of Innovative Broad Spectrum Antiviral Strategy (2017BMK8JR_002)”
Ruolo: Partecipante

In relazione all'esperienza internazionale, la candidata ha svolto un periodo di ricerca presso il Rega Institute di Leuven (Belgio) nel 2022, della durata complessiva di 3 mesi.

La candidata ha partecipato attivamente alla diffusione dei risultati scientifici, prendendo parte a 18 congressi dei quali 13 nazionali, 5 internazionali nei quali 1 volta ha esposto oralmente.

Tra i premi e riconoscimenti, si segnala che la candidata è autrice di 3 “VIP Paper” pubblicati su riviste scientifiche internazionali: 1) *Eur. J. Org. Chem.* **2023**, 16, e202201288; 2) *ChemMedChem* **2022**, 17, e202200277; 3) *ChemMedChem* **2021**, 16, 3548-3552.

Il giudizio complessivo è **buono**.

La candidata presenta un profilo scientifico coerente e in fase di consolidamento, caratterizzato da continuità della produzione, linee di ricerca ben definite e ottime evidenze prospettiche di autonomia scientifica. *La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate si collocano pienamente nell’ambito delle aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.*

Candidato Menilli Luca

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il dott. Luca Menilli presenta un totale di 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate e sottoposte a revisione tra pari.

Dalla documentazione prodotta emerge che il candidato risulta primo autore in 2 contributi e in 3 come co-primo autore, evidenziando in modo chiaro un ruolo significativo nella produzione scientifica complessivamente presentata.

Le pubblicazioni sono apparse su sedi editoriali di ottimo livello, elemento che ne conferma la qualità, la visibilità e la rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. I lavori si distinguono per originalità, carattere innovativo e solidità metodologica; l'apporto individuale del candidato risulta evidente e ben riconoscibile.

La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate si collocano pienamente nell'ambito delle aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Come documentato, nel periodo 2024–2025 il dott. Luca Menilli ha svolto i seguenti incarichi di responsabile di insegnamenti universitari:

- *Valutazione qualitativa e quantitativa delle piante medicinali e aromatiche e dei prodotti derivati* – 7.0 CFU (SSD CHIM-07/A) (84 ore) di attività di laboratorio, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova.

Attività di supporto alla didattica (SSD CHIM/08): Attività svolta presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova, negli AA 2017–2018 → 2023–2024.

Corsi di Laurea Triennale – 4 attività

- Biotecnologie animali – 2023
- Biotecnologie animali e vegetali – 2021
- Controllo quali-quantitativo delle piante medicinali, aromatiche e loro derivati – 2018
- Analitica farmaceutica e analitica biochimica – 2017, 2018

Corsi di Laurea Magistrale (Master's Degree) – 4 attività

- Analisi dei Medicinali 2 – 2022, 2019
- Biologia cellulare – 2020
- Analisi dei Medicinali – 2019

Il candidato ha svolto attività di relatore per 1 tesi di laurea a ciclo unico, co-relatore in 23 tesi di laurea sperimentali (20 a ciclo unico e 3 triennale) e 2 tesi di dottorato presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova.

La Commissione rileva che l'attività didattica svolta, nelle diverse modalità sopra descritte, ricade perfettamente nelle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **ottimo**

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Luca Menilli ha conseguito la laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) nel 2016 presso l'Università degli Studi di Padova. Presso il medesimo Ateneo ha successivamente ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze Molecolari nel 2020, maturando una formazione avanzata nel settore chimico-farmaceutico e biochimico.

A partire dal maggio 2025, il candidato è Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDa) presso l'Università degli Studi di Padova, con afferenza al settore delle Scienze del Farmaco.

Come documentato, ha precedente ricoperto le seguenti posizioni:

1. IOV – Veneto Institute of Oncology IRCCS, Padova (Jan 2024 – May 2025)
2. Università di Padova – Dipartimento di Biologia
 - Apr 2022 – Jan 2024: Postdoc nell'ambito del Progetto EU H2020 FET-Open "LIGHT4LUNGS"
 - Ruolo principale: test di biocompatibilità e citotossicità di nanoparticelle luminescenti su modelli cellulari ALI.
 - Apr 2020 – Mar 2022: Postdoc nell'ambito stesso progetto
 - Ruolo principale: sviluppo di modelli cellulari polmonari 3D ad interfaccia aria-liquido (ALI).

L'attività scientifica del candidato si sviluppa in modo coerente e continuativo nei seguenti ambiti di esperienza: stabilità fisico-chimica di farmaci proteici, con particolare riferimento a anticorpi monoclonali (mAb) e antibody–drug conjugates (ADC); immunogenicità; fotobiologia; sviluppo di modelli polmonari tridimensionali (3D) in air–liquid interface (ALI). Le linee di ricerca risultano, pur all'interfaccia con altri settori, coerenti con il settore scientifico di riferimento.

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 24 pubblicazioni, che hanno ricevuto 270 citazioni, con un H-index pari a 10, valori che attestano una produzione di buon livello e ben distribuita nel tempo.

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca finanziati a livello nazionale e internazionale, come di seguito specificato:

1. Principal Investigator (PI) – Progetto nazionale:
 - GLIOLIGHT – prevenzione dei gliomi di alto grado tramite rilevazione ed eliminazione precoce dei tumori cerebrali.
2. Partecipante:
 - REALHOPE – gestione e valutazione dei farmaci proteici.
 - Fondo: Horizon 2020 – Innovative Medicines Initiative 2
 - Periodo: Gennaio 2024 – presente
 - Progetto Internazionale
 - LIGHT4LUNGS – sviluppo di aerosol inalabili contro infezioni polmonari da batteri multi-resistenti.
 - Fondo: Horizon 2020 – FET Open

- Periodo: Aprile 2020 – Gennaio 2024
- Progetto Internazionale
- NANOBINDERS – nanocarrier biomimetici per migliorare la chemioterapia nel carcinoma mammario.
 - Fondo: Worldwide Cancer Research (UK)
 - Periodo: Gennaio 2021 – Dicembre 2023
 - Progetto Internazionale
- ALBUMIN-BASED MULTIMODAL CANCER THERAPY – terapia multimodale anticancro con approccio foto-triggered.
 - Fondo: AIRC (Italia)
 - Periodo: Aprile 2020 – Giugno 2021
 - Progetto Nazionale

Il candidato ha preso parte attivamente alla diffusione dei risultati della ricerca, partecipando a 4 congressi internazionali in qualità di relatore, di cui uno su invito.

Per quanto concerne l'esperienza internazionale, il candidato ha svolto un periodo presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center (New York, USA) nel 2023, della durata complessiva di 6 mesi.

Tra i premi e riconoscimenti, si segnalano il conseguimento del Seal of Excellence MSCA nel 2023.

Per quanto riguarda le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, il candidato documenta quanto segue:

- Rappresentante degli Studenti di Dottorato per il Corso di Dottorato in Scienze Molecolari presso l'Università di Padova (2017–2019).
- Attività di sportello studenti (2017–2019)
- membro del Working Group on Communication della *European Society for Photobiology* (2024–presente)

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

Il candidato presenta un profilo scientifico di buona maturità, caratterizzato da continuità della produzione e responsabilità scientifica autonoma. La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate ricadono perfettamente nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Candidato Naeem Muhammad Yasir

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il dott. Yasir Muhammad Naeem presenta complessivamente 10 pubblicazioni scientifiche, tutte edite su riviste internazionali indicizzate e sottoposte a revisione tra pari, ma una delle quali non indicizzata. Inoltre presente 2 capitoli di libro.

Dalla documentazione prodotta si evince che il candidato figura quale primo autore in 6 contributi, secondo autore in 1 e ultimo autore in 1 contributo, circostanza che attesta un ruolo scientifico significativo nell'ambito della produzione presentata.

Le pubblicazioni risultano collocate in sedi editoriali di modesto livello. Difficile evincere chiaramente originalità, contenuto innovativo e adeguata solidità metodologica. L'apporto individuale del candidato appare riconoscibile, *ma gli ambiti non sono ricollocabili delle tematiche affrontate con le aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.*

Il giudizio complessivo è **non sufficiente**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Per quanto concerne l'attività didattica, dalla documentazione prodotta dal candidato non risultano incarichi di responsabile di insegnamenti universitari.

Altresì, il candidato documenta attività di tutorato didattico-integrativo presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno nel periodo 2021–2022.

Il candidato dichiara, non documentando, di aver supervisionato e formato studenti universitari e magistrali nelle tecniche fondamentali di biochimica e biologia molecolare.

Con riferimento all'attività di supervisione, nei documenti presentati non emergono indicazioni relative alla supervisione formale di tesi di laurea o di dottorato.

Il giudizio complessivo è **non sufficiente**.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Muhammad Yasir Naeem ha conseguito la laurea magistrale in Chimica Farmaceutica nel 2014 presso la University of the Punjab (Pakistan). Successivamente, ha ottenuto il dottorato di ricerca in Chimica Farmaceutica nel 2020 presso l'Università degli Studi di Parma, maturando una formazione avanzata nel settore della progettazione e sintesi di nuovi composti bioattivi.

Nel periodo successivo al conseguimento del dottorato, il candidato ha svolto attività di ricerca continuativa in ambito accademico. In particolare:

- Post-Doctoral Researcher, DAFNAE, Università di Padova, Legnaro, Italia (Settembre 2024 – in corso)
- Researcher (Exchange Fellow), Università di Bari, Italia (Dicembre 2022 – Febbraio 2024)

- Research Fellow, Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde, Turchia (Aprile 2020 – Novembre 2022; Luglio 2016 – Agosto 2017)
- ERASMUS Research Internee, Warsaw University of Life Sciences, Polonia (Agosto 2018 – Ottobre 2018)
Food Technologist, Tarnab Agriculture Research Institute, Peshawar, Pakistan (Luglio 2014 – Dicembre 2014)
- Trainee Fellow, Noon Pakistan Pvt Limited, Bhalwal, Pakistan (Luglio 2013 – Settembre 2013)

L'attività scientifica del candidato si colloca prevalentemente nei seguenti ambiti di ricerca molto variegati e senza una chiara connotazione chimico-farmaceutica.

La produzione scientifica complessiva del candidato comprende 12 pubblicazioni su riviste indicizzate, che hanno ricevuto circa 140 citazioni, con un H-index pari a 7.

Il candidato ha inoltre contribuito alla diffusione dei risultati scientifici partecipando a 10 convegni internazionali ma non è possibile evincere se in qualità di oratore e/o invitato.

Dalla documentazione prodotta non risultano premi o riconoscimenti specifici.

Il giudizio complessivo è **non sufficiente**.

Candidato Ongaro Alberto

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il dott. Alberto Ongaro presenta un totale di 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate e sottoposte a revisione tra pari.

Dalla documentazione prodotta emerge che il candidato risulta primo autore in 3 contributi e secondo autore in 4 contributi, evidenziando in modo chiaro un ruolo significativo nella produzione scientifica complessivamente presentata.

Le pubblicazioni sono apparse su sedi editoriali di ottimo livello, elemento che ne conferma la qualità, la visibilità e la rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. I lavori si distinguono per originalità, carattere innovativo e solidità metodologica; l'apporto individuale del candidato risulta evidente e ben riconoscibile.

La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate si collocano pienamente nell'ambito delle aree scientifiche proprie e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **ottimo**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Come documentato, nel periodo 2024–2025 il dott. Alberto Ongaro ha svolto i seguenti incarichi di responsabile di insegnamenti universitari presso l'Università di Brescia:

- Anno Accademico: 2024/2025
- Corso: Analisi dei Medicinali (SSD CHIM/08) – Corso di Laurea a ciclo unico in Farmacia
- Ruolo: Docente (Art. 23, comma 2, Legge 240/2010)
- Ore di insegnamento: 60 ore/anno, 12 CFU

Attività di supporto alla didattica (SSD CHIM/08), come di seguito riportato:

- Università di Padova: Novembre-Dicembre 2023 e 2024, corso *Laboratorio di preparazione estrattiva e sintesi dei farmaci* (Ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche), 30 ore per anno.
- Università di Brescia: Aprile-Giugno 2021, corso *Analisi dei Medicinali* (Ciclo unico in Farmacia), 40 ore.

Il candidato ha svolto attività di co-supervisione di 16 studenti complessivi e 1 studente di dottorato, così distribuite:

- 4 studenti del ciclo unico in *Farmacia* Università di Padova
- 6 studenti del ciclo unico in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche* Università di Padova
- 3 studenti di *Laurea e Magistrale in Chimica e Chimica Industriale* Università di Padova
- 3 studenti internazionali Erasmus (Newcastle University, UK)
- 1 studente scuola di dottorato in *Scienze Molecolari* Università di Padova

La Commissione rileva che l'attività didattica svolta, nelle diverse modalità sopra descritte, ricade perfettamente nelle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **ottimo**

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato Alberto Ongaro si laurea triennale in Chemistry and Sustainable Technologies presso l'Università di Venezia Ca' Foscari nel 2015. Nel 2017 riceve la laurea magistrale in Chimica presso l'Università degli Studi di Padova.

Dal gennaio all'ottobre del 2018 svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova con la supervisione della prof.ssa Margherita Morpurgo,

Nell'ottobre del 2021 riceve il dottorato di ricerca in Medicina di Precisione presso l'Università di Brescia con la supervisione della prof.ssa Alessandra Gianoncelli.

Tra l'Ottobre 2020 e il Marzo 2021 svolge attività di ricerca post-dottorale presso EPFL, Lausanne (Svizzera), nel laboratorio del Prof. Jieping Zhu.

Successivamente documenta la seguente attività di ricerca post-dottorale:

- Dicembre 2021 – Giugno 2022: progetto “Plasmalogen-based therapeutic strategy for Hereditary Spastic Paraplegia” (FONDAZIONE TELETHON).
- Febbraio 2022 – Febbraio 2023: progetto “Modular PROTAC design for degradation of Clostridium botulinum type A neurotoxin” (Prof. Andrea Mattarei).
- Febbraio 2023 – Febbraio 2024: progetto “Targeting of ion channels against poor-prognosis cancers” (PNRR-NextGenerationEU, Prof. Ildikò Szabò e Prof. Andrea Mattarei).
- Febbraio 2024 – Febbraio 2025: progetto “Synthesis of small molecules against mitochondrial diseases” (TELETHON, Prof. Ildikò Szabò e Prof. Andrea Mattarei).
- Febbraio 2025 – in corso: progetto “Novel Inhibitors Targeting Kinase NEK6” (BIRD 2024 – DE 2023, Prof. Michele Maggini).

L'attività scientifica del candidato si sviluppa in modo coerente e continuativo nei seguenti ambiti di esperienza: ha iniziato studiando derivati di mitoxantrone e ligandi per G-quadruplex durante il dottorato all'Università di Brescia. Ha condotto ricerche su inibitori delle fosfodiesterasi, chimica del selenio e sviluppo di analoghi di farmaci SSRI. Come post-doc ha lavorato su PROTACs, degradatori proteici anticancro, modulazione della miosina, ligandi mitotropici G4, inibitori del spliceosoma e canali ionici, collaborando con università e aziende. Recentemente, sviluppa inibitori della chinasi NEK6.

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 38 pubblicazioni, che hanno ricevuto 363 citazioni, con un H-index pari a 11, valori che attestano una produzione di buon livello e anche se non ben distribuita nel tempo.

Il candidato ha documentato attività di sola partecipazione a progetti di ricerca nazionale (4 progetti) o internazionale (1 progetto) come segue:

- BIRD 2024 – SID (Bando Progetti P-DiSC – Progetto Dipartimento di Eccellenza MUR - DE 2023 "Chemical Complexity"): Progetto "Novel Inhibitors Targeting Kinase NEK6".

- TELETHON Multiround 2021-2024 (Round 2 - 2022 Track PoC): Progetto "A redox cycler-based therapeutic strategy against respiratory chain dysfunction-related mitochondrial diseases".
- PNRR-NextGenerationEU (National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - CN00000041 - Spoke 2 "Cancer"): Progetto "Targeting of ion channels against poor-prognosis cancers".
- FONDAZIONE TELETHON (Progetto n. GGP19304): Progetto "Plasmalogen-based therapeutic strategy for the treatment of Hereditary Spastic Paraplegia".
- Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri": Progetto "Development of a nanoparticle-based pharmacological approach for amyotrophic lateral sclerosis"

Il candidato ha preso parte attivamente alla diffusione dei risultati della ricerca, partecipando a 5 congressi: 4 internazionali di cui come relatore su invito, 1 nazionale come partecipante .

Per quanto concerne l'esperienza internazionale, il candidato ha svolto un presso il EPFL, Lausanne (Svizzera) nel 2020/2021, della durata complessiva di 6 mesi.

Il candidato inoltre ha ricoperto 4 incarichi editoriali presso riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Tra i premi e riconoscimenti, si segnala la co-proprietà intellettuale di un brevetto industriale.

Per quanto riguarda le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, il candidato documenta quanto segue:

- Responsabile dell'organizzazione di lezioni e laboratori sperimentali per studenti delle scuole superiori nell'ambito dei percorsi PCTO (2024).
- Partecipazione organizzativa a eventi di divulgazione scientifica (es. "Science4All" e "La notte dei ricercatori")

Il giudizio complessivo è **buono**.

Il candidato presenta un profilo scientifico di buona maturità, alla ricerca di una continuità della produzione e responsabilità scientifica autonoma. *La Commissione sottolinea che le tematiche affrontate ricadono perfettamente nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.*

Candidato Picone Gianfranco

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il dott. Gianfranco Picone presenta un totale di 12 pubblicazioni scientifiche, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate e sottoposte a revisione tra pari.

Dalla documentazione prodotta emerge che il candidato risulta primo autore in 3 contributi, secondo autore in 1 contributi, e 4 come ultimo autore evidenziando in modo chiaro un ruolo significativo nella produzione scientifica complessivamente presentata.

Le pubblicazioni sono apparse su sedi editoriali di buon livello, elemento che ne conferma la qualità, la visibilità e la rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento. I lavori si distinguono per originalità, carattere innovativo e solidità metodologica, anche se si configurano prevalentemente nell'ambito della chimica analitica degli alimenti (CHEM/07-B).

La Commissione rileva tuttavia che le tematiche affrontate in tutte le pubblicazioni presentate ricadono solo in parte nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **buono**.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Come documentato, il dott. Gianfranco Picone ha svolto i seguenti incarichi di responsabile di insegnamenti universitari presso l'Università di Cesena:

- Attività di Docente a Contratto dal 2019 al 2023 in Chimica Generale settore CHIM/03 Corso di Laurea in "Tecnologie Alimentari" e "Viticultura ed Enologia" (6 CFU, 60 ore).

Ha svolto attività di tutorato per la disciplina *Elementi di Chimica Generale* (CHIM/03) presso l'Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena, per i corsi di laurea in *Scienze e Tecnologie Alimentari* (2017, 2018 e 2019, 40 ore/anno) e *Viticultura ed Enologia* (2009 e 2012, 25 ore/anno).

Il candidato ha svolto attività di co-supervisione di 14 studenti complessivi così distribuiti: Tesi Magistrali / Specialistiche / Ciclo Unico: 9 e Tesi Triennali: 5

La Commissione rileva tuttavia che l'attività didattica svolta, nelle diverse modalità sopra descritte, ricade solo in parte nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.

Il giudizio complessivo è **discreto**

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il dott. Gianfranco Picone ha conseguito la laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari nel 2004 presso l'Università di Bologna, sede di Cesena. Successivamente ha ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2009 presso il medesimo Ateneo, sviluppando un percorso formativo e scientifico coerente con le tematiche della chimica e qualità degli alimenti.

A seguire, il candidato riporta le seguenti attività di ricerca:

2005–2007 – Assegno di ricerca: Attività di ricerca sulla qualità alimentare mediante NMR.

2008 – Assegno di ricerca: Sviluppo di metodologie NMR per l'analisi metabolomica di matrici alimentari.

2009–2011 – Assegno di ricerca: “Integrazione tra analisi metabolomica NMR e studi biomolecolari.

2011–2012 – Assegno di ricerca presso CIRI Agroalimentare (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale): “Valorizzazione dei sottoprodotti e scarti dell'industria alimentare”.

2012–2014 – Tecnico di Laboratorio (cat. D) presso il Laboratorio di Foodomics Bio-NMR, DISTAL – Università di Bologna. Ricerca sulla caratterizzazione NMR di prodotti lattiero-caseari e da forno.

2014–2015 – Assegno di ricerca: “Approccio metabolomico basato sulla spettroscopia NMR per la definizione della qualità e stabilità degli alimenti” (progetto PATHWAY-27).

2015–2018 – Tecnico di Laboratorio (cat. D) presso DISTAL – Università di Bologna.

2018–2019 – Assegno di ricerca: “Applicazioni della Risonanza Magnetica Nucleare per fingerprinting di sistemi biologici per la definizione di indicatori ad uso diagnostico e di controllo di qualità”.

2019–2022 – Tecnico di Laboratorio a tempo indeterminato (cat. D1) presso DISTAL – Università di Bologna.

Dal 19/12/2022 – ad oggi – Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTD-A). Attività di ricerca sulla caratterizzazione mediante NMR del microbiota neonatale (Mabe Project).

Inoltre, è stato cultore della materia per il settore disciplinare CHIM/06.

Infine, il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per il settore 03/D1.

L'attività scientifica del candidato si colloca prevalentemente nei seguenti ambiti di ricerca: foodomics, metabolomica NMR ad alto campo, qualità e sicurezza alimentare, tracciabilità degli OGM. Le competenze sviluppate risultano altamente specialistiche e pienamente pertinenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento, con una chiara connotazione metodologica avanzata.

La produzione scientifica complessiva del candidato comprende 61 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate, che hanno ricevuto 1.993 citazioni complessive, con un H-index pari a 25, indicatori che attestano una buona produttività scientifica, un impatto significativo e una continuità temporale della ricerca, anche se si configurano prevalentemente nell'ambito tematico della chimica analitica degli alimenti (CHEM/07-B). E' inoltre co-autore di 5 capitoli di libri sempre nell'ambito della analitica degli alimenti.

Il candidato ha documenta attività di responsabilità o partecipazione a progetti di ricerca nazionale o internazionale come segue:

- Responsabile principale del progetto finanziamento di progetti presentati da Giovani Ricercatori (PNRR): “Mabel Project” (finanziato)
- partecipante a 3 progetti europei quali PATHWAY, ECOPROLIVE e FOOTBALL.

Il candidato ha preso parte attivamente alla diffusione dei risultati della ricerca, partecipando a 31 congressi di cui 19 come relatore (11 a carattere internazionale e 8 a carattere nazionale).

Per quanto concerne l'esperienza internazionale, il candidato ha svolto i seguenti periodi, della durata complessiva di 9 mesi:

- Universidad de Murcia, Spagna – Assegno di Ricerca in *Food Quality*
 - Periodo: settembre – dicembre 2008
 - Durata: 4 mesi
- University of Copenhagen, Danimarca – Assegno di Ricerca in *Chemimetria e Metabolomica*
 - Periodo: febbraio – giugno 2008
 - Durata: 5 mesi

Tra i premi e riconoscimenti, il candidato ha ottenuto il Seal of Excellence (H2020-MSCA-IF-2018) per il progetto MABEL, elemento che testimonia l'elevata qualità della progettualità scientifica proposta in ambito competitivo europeo.

Il candidato inoltre ha ricoperto 5 incarichi editoriali presso riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Dalla documentazione presentata non si evincono incarichi o attività di carattere istituzionale.

Il giudizio complessivo è **buono**.

Il candidato presenta un profilo scientifico di elevato livello, caratterizzato da ampia e continuativa produzione scientifica, indicatori bibliometrici molto solidi, significativa esperienza didattica e ruoli di coordinamento in progetti di ricerca competitivi, anche se si configurano prevalentemente nell'ambito della chimica analitica degli alimenti (CHEM/07-B). *La Commissione rileva tuttavia che le tematiche affrontate in tutte le pubblicazioni presentate ricadono solo in parte nell'ambito delle aree scientifiche peculiari e caratterizzanti il settore concorsuale CHEM/07-A.*

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati **De Franco Michele, Di Giovanni Carmen, Martina Maria Grazia, Menilli Luca, Ongaro Alberto e Picone Gianfranco** sono stati valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti motivazioni: in primo luogo, è stata accertata la massima coerenza delle tematiche e delle attività di didattica e ricerca, nonché della produzione scientifica, con le aree peculiari del settore concorsuale CHEM/07-A. In secondo luogo, la valutazione ha tenuto conto dell'intensità dell'attività didattica istituzionale e integrativa, nonché della rilevanza e della qualità dei titoli scientifici presentati. All'esito della valutazione comparativa, tutti i suddetti candidati sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato – Elenco dei candidati ammessi alla discussione).

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 20/02/2026

Il Segretario della Commissione

Prof. Stefano Moro presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RTT04 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO - ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare CHEM-07/A - CHIMICA FARMACEUTICA) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 3639/2025 del 09/09/2025

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. **De Franco Michele**
2. **Di Giovanni Carmen**
3. **Martina Maria Grazia**
4. **Menilli Luca**
5. **Ongaro Alberto**
6. **Picone Gianfranco**

CALENDARIO

I candidati sono convocati il giorno 24/04/2026 alle ore 14.00 per via telematica. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: in contro a distanza utilizzando la piattaforma Zoom:

Link di accesso:

<https://unipd.zoom.us/j/85446013221?pwd=ks5V5ySbLR4aTCNAP7OAsq8w53nDA8.14aTCNAP7OAsq8w53nDA8.1>

password: 979578

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Il Segretario della Commissione

Prof. Stefano Moro presso l'Università degli Studi di Padova