

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL G.S.D. 03/CHEM-07 "Chimica farmaceutica, tossicologica, nutraceutico-alimentare, delle fermentazioni e dei prodotti per il benessere e per la salute", PROFILO: S.S.D. CHEM-07/A "Chimica farmaceutica", INDETTA CON D.R. N. 1202/2025 PROT. 0191105 DEL 10/07/2025, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 del 29.08.2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 1679/2025 PROT. 0264830 del 3/10/2025 composta da:

Prof. Roberto Di Santo	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
Prof. Marco Macchia	Professore Ordinario dell'Università di Pisa
Prof. Silvia Rivara	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 27/11/2025 alle ore 18.00 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 4/11/2025 alle ore 9.30	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 25/11/2025 alle ore 9.00	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese;
il giorno 27/11/2025 alle ore 16.00	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 27/11/2025 alle ore 18.00	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 4/11/2025, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Marco Macchia ed il Segretario nella persona del Prof. Silvia Rivara.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del Gruppo scientifico-disciplinare oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d, e, j.

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà 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 titoli equipollenti, saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La valutazione sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Gruppo scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Saranno valutati altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La verifica dell'adeguata conoscenza della lingua INGLESE, richiesta nel bando, avverrà secondo il seguente criterio: parte della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione sarà svolta in lingua inglese.

In conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum:	fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica:	fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM punti 40:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Fino a 10 punti
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata, su argomenti coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica	Fino a 6 punti
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, escluso il periodo di Dottorato, su linee coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica	Fino a 7 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	Fino a 5 punti

partecipazione agli stessi	
titolarità di brevetti su prodotti di interesse per le tematiche del SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica	Fino a 1 punto
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali di interesse per il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica	Fino a 10 punti
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Fino a 1 punto

TOTALE

40

PRODUZIONE SCIENTIFICA punti 60

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlati	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Indicatori riconosciuti dalla comunità scientifica	TOTALE
Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Fino a punti 0.8	Fino a punti 0.8	Fino a punti 0.8	Fino a punti 0.8	Fino a punti 0.8	Fino a 4 punti per ogni pubblicazione
Monografie	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0
Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0
Abstract	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						Fino a punti 12

TOTALE

60

In seguito, il Segretario, delegato dal Presidente, ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Dott.ssa Marina Scapuzzi, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione, svoltasi in data 25/22/2025, ciascun Commissario ha, preliminarmente, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;

- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha quindi preso visione dei candidati alla selezione, tutti ammessi essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità, ed i cui codici identificativi sono risultati essere:

- 1) 2316899
- 2) 2336132
- 3) 2347518
- 4) 2350173
- 5) 2350830
- 6) 2351658

e ha proceduto alla discussione pubblica, con gli stessi, dei titoli e della produzione scientifica presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 2316899 – C.I. n. CA00419JR
2350173 – C.I. n. CA97964HG
2351658 – passaporto numero CP9950543

Sono risultati assenti i seguenti candidati:

- 2336132
2347518
2350830.

Nella terza riunione del 27/11/2025, la Commissione ha effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, presenti alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo per ognuno un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese. (allegato 1).

Candidato: 2316899

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca o equipollenti: dottorato di ricerca pienamente congruente.	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata su argomenti coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: 2 CFU di didattica in un dottorato di ricerca; 15 ore di didattica in corsi di studio universitari; 102 ore di tutorato; relatore o correlatore in 13 tesi di laurea o di laurea magistrale.	6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, escluso il periodo di Dottorato, su linee coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: attività di ricerca, prima o dopo il dottorato per complessivi 30 mesi; partecipazione a 6 scuole e workshops.	7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: partecipazione continuativa alle attività di gruppi di ricerca nazionali; partecipazione a 4 progetti finanziati.	3
titolarità di brevetti su prodotti di interesse per le tematiche del SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: 1 PCT; 1 brevetto nazionale.	1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali di interesse per il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: 1 comunicazione orale a congresso nazionale, 7 a meeting di rilevanza nazionale o internazionale, 2 a workshops; 29 poster, di cui 19 a convegni o congressi nazionali o internazionali.	9.5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: 2 best oral communication; 2 best flash communication; 1 PE MedChem Euro-PhD Label.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	37.5
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale	TOTALE
Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali						
Identification of innovative folate inhibitors leveraging the amino dihydrotriazine motif from Cycloguanil for their potential as anti-Trypanosoma brucei agents. ACS Infect. Dis. 2024, 10, 8, 2755–2774.	0.8	0.8	0.8	0.4	0.4	3.2
Identification of isoxazole-based TRPA1 inhibitors with analgesic effects in vivo. Eur J Med Chem. 2025 Sep 15;294:117732	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	3.6
Characterization and Valorization of the Agricultural Waste Obtained from Lavandula Steam Distillation for Its Reuse in the Food and Pharmaceutical Fields (2022) Molecules, 27 (5), art. no. 1613	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	2.8
Current Treatments to Control African Trypanosomiasis and One Health Perspective (2022) Microorganisms, 10 (7), art. no. 1298	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	2.8
Folic Acid-Peptide Conjugates Combine Selective Cancer Cell Internalization with Thymidylate Synthase Dimer Interface Targeting. (2021) Journal of Medicinal Chemistry, 64 (6), pp. 3204 – 3221	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	3.6
Serum Mass Spectrometry Proteomics and Protein Set Identification in Response to FOLFOX-4 in Drug-Resistant Ovarian Carcinoma (2023) Cancers, 15 (2), art. no. 412.	0.8	0.8	0.4	0.4	0.6	3.0
Antitarget, Anti-SARS-CoV-2 Leads, Drugs, and the Drug Discovery-Genetics Alliance Perspective (2023) Journal of Medicinal Chemistry, 66 (6), pp. 3664 – 3702	0.6	0.8	0.8	0.4	0.8	3.4
Destabilizers of the thymidylate synthase homodimer accelerate its proteasomal degradation and inhibit cancer growth (2022) eLife, 11, art. no. e73862	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	3.6
Label-Free Mass Spectrometry Proteomics Reveals Different Pathways Modulated in THP-1 Cells Infected with Therapeutic Failure and Drug Resistance Leishmania infantum Clinical Isolates (2023) ACS Infectious Diseases, 9 (3), pp. 470 – 485.	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	3.6

Evidence of pyrimethamine and cycloguanil analogues as dual inhibitors of trypanosoma brucei pteridine reductase and dihydrofolate reductase (2021) Pharmaceuticals, 14 (7), art. no. 636	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	3.4
The discovery of aryl-2-nitroethyl triamino pyrimidines as anti-Trypanosoma brucei agents (2024) European Journal of Medicinal Chemistry, 264, art. no. 115946	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	3.6
Deciphering Host-Parasite Interplay in Leishmania Infection through a One Health View of Proteomics Studies on Drug Resistance. ACS Infect Dis. 2024 Sep 13;10(9):3202-3221.	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	3.6
Monografie						0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						0
Saggi inseriti in opere collettanee						0
Abstract						0
TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE						40.2
CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE						11.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51.2

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	37.5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	51.2
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	88.7

Candidato: 2350173

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca o equipollenti: dottorato di ricerca pienamente congruente	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata su argomenti coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: 1 CFU di didattica in laboratorio; tutorato per laboratorio di chimica dei farmaci (in 2 anni accademici); correlatore in 4 tesi di laurea magistrale.	3.3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, escluso il periodo di Dottorato, su linee coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: un anno di borsa e circa 2 anni di ricerca post-doc, incluso RTD-A; partecipazione a training tecnici.	7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: partecipazione continuativa alle attività di gruppi di ricerca nazionali; 7 partecipazioni a progetti finanziati.	3
titolarità di brevetti su prodotti di interesse per le tematiche del SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: una domanda di brevetto (EP).	0.5
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali di interesse per il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: 1 comunicazione orale ad una riunione di progetto; 15 poster, di cui 5 a congressi di rilevanza nazionale o internazionale.	3.5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: 1 VIP paper EJOC; 2 VIP paper ChemMedChem; 1 front cover.	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	27.8
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale	TOTALE
Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali						
Harnessing prebiotic formamide chemistry: a novel platform for antiviral exploration. Scientific ReportsOpen source preview, 2025, 15(1), 28197	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	3.6
Targeting PI4KB and Src/Abl host kinases as broad-spectrum antiviral strategy: Myth or real opportunity? Antiviral ResearchOpen source preview, 2025, 235, 106100	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	3.4
Bithiazole inhibitors of PI4KB show broad-spectrum antiviral activity against different viral families. Antiviral ResearchOpen source preview, 2024, 231, 106003	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	3.8
Benzofuran-2-Carboxamide Derivatives as Immunomodulatory Agents Blocking the CCL20-Induced Chemotaxis and Colon Cancer Growth. ChemMedchem 2024, 19(20), e202400389	0.8	0.8	0.4	0.6	0.4	3.0
A Microwave-Assisted One-Pot Three-Step Metal-Free [4+2] Annulation for the Sustainable Synthesis of Highly Substituted 1,2,4-Triazines. European Journal of Organic Chemistry, 2024, 27(19), e202400087	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	2.4
Identification of 4-amino-2-Pyridones as new potent PCSK9 inhibitors: From phenotypic hit discovery to in vivo tolerability. European Journal of Medicinal Chemistry, 2024, 265, 116063	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	3.6
Nucleoside Derivatives of 2,6-Diaminopurine Antivirals: Base-Modified Nucleosides with Broad-Spectrum Antimicrobial Properties. ChemMedChem, 2023, 18(16), e202300200	0.8	0.8	0.4	0.6	0.4	3.0
Multicomponent Synthesis of Purines and Pyrimidines: From the Origin of Life to New Sustainable Approaches for Drug-Discovery Applications. European Journal of Organic Chemistry, 2023, 26(2), e202201288	0.6	0.6	0.4	0.8	0.2	2.6

Towards Innovative Antibacterial Correctors for Cystic Fibrosis Targeting the Lung Microbiome with a Multifunctional Effect. ChemMedChem, 2022, 17(17), e202200277	0.8	0.8	0.4	0.6	0.4	3.0
Discovery of small-molecules targeting the CCL20/CCR6 axis as first-in-class inhibitors for inflammatory bowel diseases. European Journal of Medicinal Chemistry, 2022, 243, 114703	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	3.8
Bithiazole Inhibitors of Phosphatidylinositol 4-Kinase (PI4KIII β) as Broad-Spectrum Antivirals Blocking the Replication of SARS-CoV-2, Zika Virus, and Human Rhinoviruses. ChemMedChem, 2021, 16(23), pp. 3548–3552	0.8	0.8	0.4	0.8	0.4	3.2
System-oriented optimization of multi-target 2,6-diaminopurine derivatives: Easily accessible broad-spectrum antivirals active against flaviviruses, influenza virus and SARS-CoV-2. European Journal of Medicinal Chemistry, 2021, 224, 113683	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	3.8
Monografie						0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						0
Saggi inseriti in opere collettanee						0
Abstract						0
TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE						39.2
CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE						7.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						46.2

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	27.8
PRODUZIONE SCIENTIFICA	46.2
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	74.0

Candidato: 2351658

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca o equipollenti: dottorato di ricerca in produzioni vegetali, limitatamente coerente con il settore	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata su argomenti coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica.	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, escluso il periodo di Dottorato, su linee coerenti con il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: attività di ricerca post-doc di circa due anni e mezzo su argomenti la cui coerenza con il settore, desunta dalle pubblicazioni per assenza di informazioni puntuali nel CV, appare solo limitatamente coerente con il settore.	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: partecipazione a gruppi di ricerca in Italia, Turchia e Polonia; partecipazione ad un progetto PNRR "ON FOODS".	1.3
titolarità di brevetti su prodotti di interesse per le tematiche del SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica.	0

attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali di interesse per il SSD CHEM-07/A Chimica Farmaceutica: in totale 14 contributi a congressi su argomenti limitatamente coerenti con il settore.	4.2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: riconoscimenti non rilevanti per il settore.	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15.5
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale	TOTALE
Publicazioni su riviste nazionali e internazionali						
The main phenolic compounds responsible for the antioxidant capacity of sweet cherry (<i>Prunus avium</i> L.) pulp. LWT, 115085, (2023).	0.8	0.6	0.8	0.4	0.8	3.4
Hemp: An Alternative Source for Various Industries and an Emerging Tool for Functional Food and Pharmaceutical Sectors. Processes, 11(3), 718, (2023).	0.6	0.6	0.2	0.8	0.2	2.4
Overview of the Potential Beneficial Effects of Carotenoids on Consumer Health and Well-Being. Antioxidants, 12(5), 1069, (2023).	0.6	0.6	0.8	0.4	0.8	3.2
Quantification of Biochemical and Antioxidant Properties of Contrasting Common Purslane Populations. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 28(2), 285-297, (2025).	0.8	0.6	0.1	0.8	0.1	2.4
Nanotechnology Applications in the Production of Sustainable Agricultural Products: A Comprehensive Review. Ind. J. Pure App. Biosci, 11(6), 10-25, (2023).	0.6	0.4	0.1	0.8	0.1	2.0
Oxidant/Antioxidant Status of Propolis Samples Obtained from Turkey. Archives of Razi Institute, 80(1), 69-73, (2025).	0.8	0.4	0.1	0.4	0.1	1.8
Assessment of morphological and biochemical characteristics of common purslane (<i>Portulaca oleracea</i> L.) accessions. Pakistan Journal of Agricultural Sciences, 59(6), (2022).	0.8	0.4	0.2	0.8	0.1	2.3
Nutritional content and health benefits of eggplant. Turkish Journal of Agriculture-	0.6	0.4	0.1	0.8	0.1	2.0

52

Food Science and Technology, 7(sp3), 31-36, (2019).						
Nutritional and health consequences of Bauhinia variegata. Turkish Journal of Agriculture- Food Science and Technology, 7(sp3), 27-30, (2019).	0.6	0.4	0.1	0.8	0.1	2.0
The Nutritional and Biotechnological Potential of Amaranth: a Versatile Plant for Health and Sustainability. Journal of Bioresource Management, 11(4), 12, (2024).	0.6	0.4	0.1	0.4	0.1	1.6
Monografie						
Coriander (Coriandrum sativum L.) A nutritional, aromatic and medicinal herb, (2022).	0	0	0	0	0	0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						0
Saggi inseriti in opere collettanee						
The Impact of Drought Stress on the Nutritional Quality of Vegetables. In Drought Stress: Review and Recommendations (pp. 143-158). Cham: Springer Nature Switzerland, (2025).	0	0	0	0	0	0
Abstract						0
TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE						23.1
CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE						9.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						32,1

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	15.5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	32.1
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	47.6

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo i candidati riportato un punteggio complessivo pari almeno alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche secondo quanto disposto nel bando, nonché una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100, ha individuato il candidato con codice identificativo 2316899 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato, la sotto riportata graduatoria di merito:

- 1) 2316899
- 2) 2350173

Alle ore 18.30 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Macchia

PRESIDENTE

Prof. Roberto Di Santo

COMPONENTE

Prof. Silvia Rivara

SEGRETARIO

Silvia Rivara