

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA 29.06.2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL D.L. 30.04.2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL G.S.D. 05/BIOS-11 "Farmacologia", PROFILO: S.S.D. BIOS-11/A "Farmacologia", INDETTA CON D.R. N. 483/2025 PROT. 74592 DEL 05/03/2025, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 27 DEL 04/04/2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 945/2025 PROT. 135278 del 30/05/2025 composta da:

Prof.ssa Laura CALABRESI, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Nicola FERRI, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Francesco POTI', Professore Associato dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo, in presenza, il giorno 07/07/2025 alle ore 14.00, presso l'aula Biblioteca di Farmacologia, palazzina F – piano terra, Plesso Biotechologico via Volturmo 39, 43125 - Parma, per procedere, sempre in presenza, alla stesura della relazione finale.

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

il giorno 23/06/2025 alle ore 14.30	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 07/07/2025 alle ore 10.30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 07/07/2025 alle ore 12.30	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 07/07/2025 alle ore 14.00	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 23/06/2025, 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 della Prof.ssa Laura CALABRESI ed il Segretario nella persona del Prof. Francesco POTI'.

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

- 1) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;

- 2) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- 3) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- 4) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- 5) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- 6) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- 7) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- 8) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- 9) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- 10) 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 settore concorsuale 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 dei 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 Settore Concorsuale 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: esposizione di una pubblicazione presentata dal candidato.

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 fino a un massimo di 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;	punti da 0 a 8
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	punti da 0 a 7
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 6
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	punti da 0 a 3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 5
titolarità di brevetti	punti da 0 a 1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 4

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità da 0 a 1,5 per congruenza da 0 a 0,7 per rilevanza da 0 a 1,3 (mediante indicatori bibliometrici) per apporto individuale da 0 a 1	punti da 0 a 4,5 per ogni pubblicazione
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti da 0 a 6

In seguito la Commissione 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 07/07/2025, 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) 2155166
- 2) 2130095
- 3) 2146000
- 4) 2156663

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, dei quali è stata accertata l'identità personale come indicato dalla procedura mediante verifica del documento d'identità in corso di validità:

2155166 – Carta d'identità N. AU4877494
2130095 – Carta d'identità N. CA94129EM
2156663 – Carta d'identità N. CA51642BF

ed assenti i seguenti candidati:

2146000

Non avendo ricevuto alcuna comunicazione da parte del candidato 2146000 la Commissione ha contattato telefonicamente lo stesso, accertando la sua mancata volontà a partecipare alla procedura.

Nella terza riunione del 07/07/2025, la Commissione ha preso atto che, per la procedura di selezione di cui trattasi, devono essere prese 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto 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, parte integrante del presente verbale).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo i candidati riportato un punteggio 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, individua il candidato 2156663 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, stila, la sotto riportata graduatoria di merito:

1. 2156663;
2. 2155166;
3. 2130095.

Alle ore 14.45 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Laura CALABRESI PRESIDENTE

Prof. Nicola FERRI COMPONENTE

Prof. Francesco POTI' SEGRETARIO

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese.

Candidato: 2155166

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	8
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0,5
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30,5
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazio ne (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Effects of methylglyoxal on intestine and microbiome composition in aged mice.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
2. The Bioactive Gamma-Oryzanol from Oryza sativa L. Promotes Neuronal Differentiation in Different In Vitro and In Vivo Models	1,5	0,7	1,3	1	4,5

3. Exploring the Anti-Inflammatory and Antioxidant Potential, Metabolite Composition and Inorganic Profile of <i>Cistus monspeliensis</i> L. Aerial Parts and Roots	1,5	0,7	1,3	1	4,5
4. Methylglyoxal affects cognitive behaviour and modulates RAGE and Presenilin-1 expression in hippocampus of aged mice.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
5. Phytochemical Analysis and Anti Inflammatory Activity of Different Ethanolic Phyto Extracts of <i>Artemisia annua</i> L.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
6. Ecotoxicological evaluation of an aqueous phytoextract of <i>Melia azedarach</i> L.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
7. The pleiotropic role of p53 in functional/dysfunctional neurons: focus on pathogenesis and diagnosis of Alzheimer's disease.	1	0,7	1,3	1	4
8. NF- κ B/c-Rel deficiency causes Parkinson's disease-like prodromal symptoms and progressive pathology in mice.	1,5	0,7	1,3	0,5	4
9. Gamma-oryzanol Prevents LPS-induced Brain Inflammation and Cognitive Impairment in Adult Mice.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
10. Nutrition and AGE-ing: Focusing on Alzheimer's Disease. <i>Oxid Med Cell Longev.</i>	1	0,7	0,3	1	3
11. Protein nitration profile of CD3+ lymphocytes from Alzheimer disease patients: novel hints on immunosenescence and biomarker detection	1,5	0,7	1,3	1	4,5
12. Characterization of the Antioxidant Effects of γ -Oryzanol: Involvement of the Nrf2 Pathway	1,5	0,7	0,3	1	3,5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					5,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					56

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	30,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	56
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	86,5

Giudizio analitico collegiale su titoli, curriculum e produzione scientifica

Candidato: 2155166

Nel 2018 ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale – curriculum Neuroscienze presso l'Università di Brescia, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. Riporta una significativa attività didattica frontale, dichiarando 101 ore in corsi di laurea magistrali a ciclo unico (Farmacia) e triennali (Infermieristica), nel settore scientifico disciplinare e una modesta attività come relatore di tesi di laurea (3 tesi), e inoltre attività di tutoraggio per studenti e come cultore della materia. Riporta attività di formazione e ricerca di ottimo livello dal 2018 al 2022 come assegnista di ricerca e poi dal 2022 ad oggi come RTDa a tempo definito, settore BIO/14, presso l'Università di Brescia. Riporta attività all'estero per 4 mesi durante il dottorato e per 2 mesi post-dottorato. Riporta attività progettuale di ottimo livello su bandi competitivi nazionali, indicando 6 progetti di cui 1 come responsabile di unità (PRIN 2022). Buona la partecipazione alle attività di gruppi di ricerca con 4 collaborazioni nazionali e 4 internazionali. Riporta la titolarità di un brevetto nazionale. Discreta l'attività come relatore a congressi, riportando 8 comunicazioni orali in congressi nazionali. Riporta inoltre il conseguimento di tre premi nazionali. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia nel settore 05/G1 nel 2023.

Presenta 12 lavori, di cui 2 review, tutti congruenti con il settore. La rilevanza di 10 lavori risulta ottima (appartenenti tutti al Q1 con IF 2023 > 3). La rilevanza di due lavori (n. 10 e n. 12) risulta modesta a causa dell'esclusione della rivista dal sistema di ranking Clarivate WOS a partire dal 2022 (rivista non più dotata di IF). L'apporto individuale è sempre preminente (primo, ultimo o corresponding author).

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato presenta 43 lavori di cui 8 atti di congresso e 1 capitolo di libro (non considerabili), 26 articoli originali e 9 review. Riporta un totale di 974 citazioni e H index di 21 (H index ultimi 5 anni = 13), IF totale di 149,5 e IF medio di 4,7, con una media di pubblicazioni per anno di 3,9. L'insieme della produzione risulta pertanto di consistenza complessiva molto buona.

Candidato: 2130095

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	8
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	29
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. TGF- β mRNA levels in circulating extracellular vesicles are associated with response to anti-PD1 treatment in metastatic melanoma	1,5	0,7	1,1	1	4,3
2. Expression of Circulating let-7e and miR-126 May Predict Clinical Remission in Patients With Crohn's Disease Treated With Anti-TNF- α Biologics	1,5	0,7	1,3	1	4,5
3. IDH1 mutation is detectable in plasma cell-free DNA and is associated with survival outcome in glioma patients	1,5	0,7	1,1	1	4,3

4. CDK4/6 Inhibitors Overcome Endocrine ESR1 Mutation-Related Resistance in Metastatic Breast Cancer Patients	1,5	0,7	1,3	1	4,5
5. Comparison of digital PCR systems for the analysis of liquid biopsy samples of patients affected by lung and colorectal cancer	1,5	0	1,1	1	3,6
6. Treatment-driven tumour heterogeneity and drug resistance. Lessons from solid tumours.	1	0,7	1,3	1	4
7. Comprehensive pharmacogenetic analysis of DPYD, UGT, CDA, and ABCB1 polymorphisms in pancreatic cancer patients receiving mFOLFIRINOX or gemcitabine plus nab-paclitaxel	1,5	0,7	0,9	1	4,1
8. CYP17A1 polymorphism c.-362T>C predicts clinical outcome in metastatic castration-resistance prostate cancer patients treated with abiraterone	1,5	0,7	0,3	1	3,5
9. Endothelial nitric oxide synthase c.- 813C>T predicts for proteinuria in metastatic breast cancer patients treated with bevacizumab-based chemotherapy.	1,5	0,7	0,3	1	3,5
10. AR-V7 and AR-FL expression is associated with clinical outcome: a translational study in patients with castrate resistant prostate cancer.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
11. Pharmacogenetics of androgen signaling in prostate cancer: Focus on castration resistance and predictive biomarkers of response to treatment.	1	0,7	1,3	1	4
12. The detection of androgen receptor splice variant 7 in plasma derived exosomal RNA strongly predicts resistance to hormonal therapy in metastatic prostate cancer patients	1,5	0,7	1,3	0,5	4
Consistenza complessiva, intensità e continuità					2

temporale (comma 3 del D.M.)					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					50,8

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	29
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50,8
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	79,8

Giudizio analitico collegiale su titoli, curriculum e produzione scientifica

Candidato: 2130095

Nel 2018 ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Cliniche e Traslazionali presso l'Università di Pisa, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare e, nel 2023, presso la stessa università, ha conseguito la Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica. Riporta una significativa attività didattica frontale, dichiarando 111 ore prevalentemente post-laurea nelle scuole di specializzazione (90 ore) e nel corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute (21 ore), nel settore scientifico disciplinare; nessuna attività come relatore di tesi di laurea, attività di tutoraggio o cultore della materia. Riporta attività di formazione e ricerca di livello più che buono dal 2019 al 2022 come assegnista di ricerca e poi dal 2023 al 2024 come RTDa a tempo pieno (non viene specificato il settore) presso l'Università di Pisa. Dal 2024 ad oggi è collaboratrice di ricerca presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria/IRCCS Meyer. Riporta attività all'estero per 6 mesi durante il dottorato. Riporta attività progettuale di discreto livello, indicando la partecipazione a 3 progetti competitivi nazionali (Cassa di Risparmio di Lucca e PRIN). Ottima la partecipazione alle attività di gruppi di ricerca con 9 collaborazioni nazionali e 3 internazionali. Buona l'attività come relatore a congressi, riportando 8 comunicazioni orali, di cui 2 su invito, in congressi nazionali e 2 su invito a congressi internazionali. Riporta inoltre il conseguimento di tre premi nazionali. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia nel settore 05/G1 nel 2025.

Presenta 12 lavori, di cui 2 review, tutti congruenti con il settore eccetto la pubblicazione n. 5, di carattere prettamente analitico metodologico. La rilevanza risulta ottima per 6 lavori (Q1 con IF 2023 > 3), più che buona per 3 lavori (Q2 con IF 2023 > 3), buona per 1 lavoro (Q2 con IF 2023 < 3) e modesta per 2 lavori (Q3 con IF 2023 < 3). L'apporto individuale è preminente in 11 pubblicazioni (primo autore). Coautore semplice in 1 pubblicazione.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato non presenta l'elenco delle pubblicazioni ma solo un link alle stesse, non utilizzabile, come specificato nell'art. 8 del bando. Il candidato altresì dichiara 66 lavori con 1661 citazioni totali e 24 di H index (H index ultimi 5 anni = 15). A fronte degli unici indicatori riportati dal candidato, la commissione non è stata in grado di valutare la congruenza con il settore e la continuità della produzione nonché l'originalità della stessa, che risulta pertanto solo parzialmente valutabile.

Candidato: 2156663

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	8
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Influence of APOE4 genotype on PCSK9-lipids association in cerebrospinal fluid and serum of patients in the Alzheimer's disease continuum.	1,5	0,7	1,1	1	4,3
2. In vitro evaluation of the immunomodulatory activity of the nutraceutical formulation AminoDefence.	1,5	0,7	1,1	1	4,3
3. PCSK9 ablation attenuates A β pathology, neuroinflammation and cognitive dysfunctions in 5XFAD mice.	1,5	0,7	1,3	0,8	4,3

4. Cyclic fasting bolsters cholesterol biosynthesis inhibitors' anticancer activity.	1,5	0,7	1,3	0,5	4
5. Effect of the JAK/STAT Inhibitor Tofacitinib on Macrophage Cholesterol Metabolism.	1,5	0,7	1,3	0,8	4,3
6. ATP-binding cassette G1 membrane transporter-mediated cholesterol efflux capacity influences coronary atherosclerosis and cardiovascular risk in Rheumatoid Arthritis	1,5	0,7	1,3	0,8	4,3
7. Sirtuin1, not NAMPT, possesses anti-inflammatory effects in epicardial, pericardial and subcutaneous adipose tissue in patients with CHD	1,5	0,7	1,3	0,8	4,3
8. Macrophage polarization markers in subcutaneous, pericardial, and epicardial adipose tissue are altered in patients with coronary heart disease.	1,5	0,7	0,9	1	4,1
9. PCSK9 Affects Astrocyte Cholesterol Metabolism and Reduces Neuron Cholesterol Supplying In Vitro: Potential Implications in Alzheimer's Disease.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
10. Impact of Dietary Lipids on the Reverse Cholesterol Transport: What We Learned from Animal Studies.	1	0,7	1,3	1	4
11. HDL in COVID-19 Patients: Evidence from an Italian Cross-Sectional Study.	1,5	0,7	1,3	1	4,5
12. A macrophage-specific lncRNA regulates apoptosis and atherosclerosis by tethering HuR in the nucleus.	1,5	0,7	1,3	0,5	4
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					4,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					55,4

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	36
PRODUZIONE SCIENTIFICA	55,4
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	91,4

Giudizio analitico collegiale su titoli, curriculum e produzione scientifica

Candidato: 2156663

Nel 2022 ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze del Farmaco, delle Biomolecole e dei Prodotti per la Salute presso l'Università di Parma, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. Riporta una più che buona attività didattica frontale, dichiarando 65 ore di cui 20 in lingua inglese nel corso di laurea in Medicine and Surgery e 45 nel corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, nel settore scientifico disciplinare; dichiara inoltre attività didattica frontale per un totale di altre 12 ore in seminari di approfondimento nei corsi di laurea in: Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, Università di Parma; Scienze della Nutrizione Umana, Università di Parma. Riporta ulteriori 4 ore di didattica frontale nell'ambito della ULLA summer school (Leiden). Riporta un'intensa attività come relatore di tesi di laurea (12 tesi) e inoltre attività di tutoraggio e culture della materia.

Riporta attività di formazione e ricerca di livello più che buono, come borsista di ricerca nel 2018 (9 mesi), assegnista di ricerca nel 2022 (12 mesi) e poi dal 2023 ad oggi come RTDa a tempo pieno nel settore BIO/14, presso l'Università di Parma. Riporta inoltre attività all'estero per 6 mesi post-dottorato e per 3 mesi nel programma Erasmus Traineeship. Riporta attività progettuale di livello più che buono, indicando la responsabilità scientifica di 1 progetto competitivo dell'Università di Parma e la partecipazione a 2 progetti competitivi nazionali nell'ambito PNRR e 2 progetti competitivi dell'Università di Parma. Eccellente la partecipazione alle attività di gruppi di ricerca con 11 collaborazioni nazionali e 3 internazionali. Ottima l'attività come relatore a congressi, riportando 17 comunicazioni orali in congressi nazionali, di cui 1 su invito, e 5 a congressi internazionali. Riporta inoltre il conseguimento di 6 premi nazionali.

Presenta 12 lavori, di cui 1 review, tutti congruenti con il settore. La rilevanza risulta ottima per 9 lavori (Q1 con IF 2023 > 3), più che buona per 2 lavori (Q2 con IF 2023 > 3), buona per 1 lavoro (Q2 con IF 2023 < 3). L'apporto individuale è preminente in 10 pubblicazioni (primo autore in 6, secondo autore in 4). Coautore semplice in 2 pubblicazioni.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, il candidato presenta 29 lavori di cui 25 articoli originali e 4 review, con un totale di 357 citazioni e H index di 9 (H index ultimi 5 anni = 9), IF totale di 149 e IF medio di 5,3, con una media di pubblicazioni per anno di 4,1. L'insieme della produzione risulta pertanto di consistenza complessiva più che buona.