

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. 07/AGRI-07 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, PROFILO: S.S.D. AGRI-07/A SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, 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. 1775/2025 PROT. 300013 del 23.10.2025 composta da:

Prof.	ANTONIO PIGA	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Sassari (presidente)
Prof.ssa	CRISTINA ALAMPRESE	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano (componente)
Prof.ssa	EMMA CHIAVARO	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma (segretario)

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 13.1.2026 alle ore 16.30, , per la stesura della relazione finale.

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

il giorno 20.11.2025 alle ore 11	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 2.12.2025 alle ore 9.30	valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica
il giorno 8.1.2026.alle ore 11	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 12.1.2026.alle ore 9.30	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 13.1.2026.alle ore 16.30	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 20.11.2025, 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. Antonio Piga ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Emma Chiavaro.

Il Presidente richiama gli adempimenti previsti dal bando, dal Regolamento per il reclutamento e la disciplina dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), emanato dell'Università degli Studi di Parma e dall'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, così come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 di conversione del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, nonché succintamente le seguenti fasi procedurali della selezione:

- 1) essendo il numero dei candidati alla procedura selettiva superiore a sei unità, al fine di determinare gli ammessi alla discussione pubblica con la Commissione, dovrà essere effettuata una valutazione preliminare degli stessi, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri individuati con D.M. 25.5.2011, n. 243;
- 2) a seguito della valutazione preliminare, ammissione alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque in misura non inferiore a sei unità.
- 3) discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica e contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera;
- 4) attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla

discussione;

- 5) individuazione del vincitore, tenuto conto che il giudizio finale è considerato positivo se il candidato consegue:
- un punteggio pari almeno alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche secondo quanto disposto nel bando;
 - una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100;
- 6) stesura di una graduatoria di merito, con utilizzo del medesimo criterio di valutazione di cui sopra.

La Commissione, in base a quanto stabilito dall'art. 6 del bando di selezione, passa quindi a predeterminare criteri e parametri per la valutazione dei candidati, che si effettuerà, in conformità a quanto enunciato agli artt. 2 e 3 del D.M. 25.5.2011, n. 243, mediante una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa (facendo riferimento allo specifico Gruppo scientifico-disciplinare e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari), del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) 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 i punti **d), e) 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 potrà avvalere anche dei seguenti indicatori:

- 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: breve esposizione di una pubblicazione a scelta del candidato tra quelle presentate per la procedura a bando.

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 di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:	da 0 a 8 punti
pienamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	8 punti
parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	4 punti
non congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0 punti
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, in relazione alla durata:	da 0 a 8 punti
per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato, per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli;	fino a 5 punti
per attività didattica integrativa (seminari, esercitazioni) in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli;	fino a 2 punti
per ogni attività di tutorato in ambito universitario (tesi di laurea, visiting researcher).	fino a 1 punto
attività di formazione o di ricerca post-dottorato presso qualificati	da 0 a 8 punti

istituti italiani o stranieri;	
per attività congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A;	fino a 8 punti
per attività parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A;	fino a 4 punti
per attività scarsamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	fino a 1 punto
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A:	da 0 a 6 punti
per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come principal investigator di progetti di ricerca;	fino a 3 punti
per partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali;	fino a 2 punti
per partecipazione a gruppi di ricerca internazionali documentata da almeno una pubblicazione	fino a 1 punto
titolarità di brevetti:	da 0 a 2 punti
per brevetti pienamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	fino a 2 punti
per brevetti parzialmente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	fino a 1 punto
per brevetti scarsamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	fino a 0.5 punti
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A:	da 0 a 6 punti
per relazioni orali a congressi e convegni internazionali	fino a 4 punti
per relazioni orali a congressi e convegni nazionali	fino a 2 punti
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, ad esclusione di premi per poster e tesi di laurea e dottorato:	da 0 a 2 punti
per premi o riconoscimenti internazionali	fino a 1.5 punti
per premi o riconoscimenti nazionali	fino a 0.5 punti

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 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 di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM	TOTALE
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali	Fino a punti 0.5	Fino a punti 1: 1 se pienamente congruente; 0.5 se parzialmente congruente; 0 se non congruente	Fino a punti 1: 1 se la rivista si colloca nel 1° quartile; 0.7 se la rivista si colloca nel 2° quartile; 0.4 se la rivista si colloca nel 3° quartile; 0.2 se la rivista si colloca nel 4° quartile	Fino a punti 1 considerando il database JCR CLARIVARIATE: 1 se primo nome, ultimo nome, autore corrispondente 0.7 secondo nome; 0.4 negli altri casi	Fino a punti 0.5 considerando numero delle citazioni del lavoro al momento della valutazione su banca dati SCOPUS: 0.5 se > 5 citazioni medie per anno; 0.3 se tra 3 e 5 citazioni medie per anno; 0.2 se <3 citazioni medie per anno	Punti da 0 a 4 per ciascuna pubblicazione esclusa la tesi di dottorato
Tesi di dottorato congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A						Fino ad un massimo di 2 punti
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) fino ad un massimo di punti 4; b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica fino ad un massimo di punti 4;					Fino ad un massimo di punti 12

	c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo fino ad un massimo di punti 4.	
--	--	--

TOTALE

60

In seguito, il Presidente della commissione o 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 del 2.12.2025, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) 2347292
- 2) 2340402
- 3) 2332311
- 4) 2343603
- 5) 2332037
- 6) 2334305
- 7) 2315562
- 8) 2349579
- 9) 2348394
- 10) 2351291
- 11) 2344780

Ciascun Commissario ha, pertanto, 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 pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero dei candidati e comunque non inferiore a sei unità, i seguenti concorrenti:

- 1) 2332311
- 2) 2332037
- 3) 2334305
- 4) 2315562
- 5) 2348394
- 6) 2344780

Nella terza riunione, svoltasi in data 8.1.2026, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica con i candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

In apertura di seduta la commissione provvede a rettificare la parte del verbale 2 (Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati), pubblicato in data 04.12.2025, nella quale, per mero errore materiale, al candidato 2348394 è stato attribuito il titolo di Dottore di ricerca in Agrobioscienze nell'anno 2016 invece che nell'anno 2021.

La Commissione ha preso visione dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, i cui codici identificativi sono i seguenti:

- 1) 2332311
- 2) 2332037
- 3) 2334305
- 4) 2315562
- 5) 2348394
- 6) 2344780

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 2332311
- 2) 2332037
- 3) 2334305
- 4) 2348394
- 5) 2344780

Sono risultati assenti i seguenti candidati:

2315562

Nella quarta riunione del 12.1.2026, 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 (allegati 1, 2 3, 4 e 5).

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 **2344780** quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato, la sotto riportata graduatoria di merito:

1. 2344780;
2. 2332037;
3. 2348394.

Alle ore 18 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Il presente verbale, approvato per via telematica, viene sottoscritto dalla Prof.ssa Emma CHIAVARO, in qualità di Segretario verbalizzante. Al presente verbale vengono allegate le dichiarazioni degli altri due componenti la Commissione.

Per la Commissione valutatrice
Il segretario verbalizzante
Prof.ssa EMMA CHIAVARO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emma Chiavar". The script is cursive and somewhat stylized, with the first name "Emma" written in a larger, more prominent hand than the last name "Chiavar".

Parma, 13 gennaio 2026

ALLEGATO A

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. 07/AGRI-07 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, PROFILO: S.S.D. AGRI-07/A SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, 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.

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: 2347292

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito nel 2020 il Dottorato di Ricerca in Scienze, Tecnologie e Biotecnologie degli Alimenti presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Ha usufruito di due assegni di ricerca presso l'Università di Parma: il primo di circa 13 mesi (dal 01/09/2020 al 15/10/2021) e il secondo di circa 30 mesi (dal 01/07/2023 al 31/12/2025), per un totale di 43 mesi di attività post-dottorale nel settore delle Scienze e Tecnologie Farmaceutiche.

Durante il primo assegno ha svolto un periodo di ricerca all'estero come Visiting Researcher presso Nanomol Technologies (Barcellona) della durata di 2 mesi, nell'ambito di un progetto europeo Marie Skłodowska-Curie, sempre inserito nel settore della Tecnologia Farmaceutica. Ha ricevuto un premio nazionale per un articolo scientifico su emergenza e sostenibilità alimentare (2024). Non presenta attività didattica universitaria.

Il curriculum e i titoli sono giudicati solo parzialmente coerenti con il settore AGRI/07-A.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato, dopo un primo periodo dedicato alla valorizzazione di sottoprodotti agroindustriali e biomasse lignocellulosiche, si è progressivamente indirizzata verso tematiche centrali per il SSD AGRI/07-A, quali la sostenibilità ambientale e le tecnologie innovative per la gestione dei rifiuti agroalimentari.

Il candidato è autore o coautore di 5 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate e una tesi di dottorato.

Delle 10 pubblicazioni presentate per la selezione, sono valutabili solo le 5 pubblicazioni su riviste indicizzate e la tesi di dottorato e sono solo parzialmente congruenti con il settore AGRI/07-A. Le pubblicazioni presentate mostrano un discreto grado di proprietà, buona originalità e ottima rilevanza scientifica.

La produzione scientifica, quantitativamente limitata, è solo parzialmente congruente per la posizione oggetto della valutazione.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2340402

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito nel 2021 il Dottorato di Ricerca Europeo in Scienze e Tecnologie Energetiche e Nucleari presso il Politecnico di Milano. Ha usufruito di 24 mesi di assegno di ricerca presso il Politecnico di Milano (2021-2022) e ricopre dal 2023 il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato (tipo A) in Sistemi per l'Energia e l'Ambiente presso lo stesso Ateneo.

Dal punto di vista didattico, il candidato è titolare e co-titolare di insegnamenti universitari del Politecnico di Milano dall'AA 2023/2024, per un totale di 19 CFU, su tematiche non attinenti al settore oggetto di bando.

Dall'AA 2018/2019 all'AA 2023/2024 è stato esercitatore per oltre 200 ore per l'insegnamento di Managing Power Plant del Politecnico di Milano, quindi non pertinente al settore oggetto di bando. Ha inoltre supervisionato 5 tesi di laurea su tematiche quasi completamente non congruenti con il settore AGRI/07-A.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali, anche in qualità di responsabile e co-responsabile scientifico, tutti scarsamente congruenti con il settore AGRI/07-A.

Il candidato ha inoltre partecipato come relatore anche su invito a 4 convegni internazionali e 3 nazionali su tematiche scarsamente congruenti con il settore AGRI/07-A.

Il curriculum e i titoli presentano una scarsa coerenza tematica e metodologica rispetto al settore AGRI/07-A.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato si è sviluppata per lo più su tematiche relative al settore dell'Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili. Il candidato presenta 13 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. Le 12 pubblicazioni internazionali presentate sono tutte su riviste indicizzate, ma non presentano congruenza con il settore AGRI/07-A. Le pubblicazioni presentate mostrano un discreto grado di proprietà, buona originalità e ottima rilevanza scientifica.

La produzione scientifica è valutata non congruente al settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2332311

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito nel 2024 il Dottorato di Ricerca in Food Systems presso l'Università degli Studi di Milano, con certificazione di Doctor Europaeus. Dopo il dottorato ha svolto attività di assegnista di ricerca da aprile 2024 a maggio 2025, per un totale di 14 mesi, e una collaborazione occasionale alla ricerca per ulteriori 4 mesi sempre presso l'Università degli Studi di Milano su tematiche congruenti con il settore AGRI/07-A.

Dal punto di vista didattico, ha svolto attività di esercitatore dall'AA 2020/2021 all'AA 2024/2025, per un numero non specificato di ore, su tematiche congruenti con il settore oggetto di bando.

Il curriculum e i titoli presentano una piena coerenza tematica e metodologica rispetto al settore AGRI/07-A.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato si è sviluppata su tematiche centrali per il SSD AGRI/07-A, quali la caratterizzazione chimica di farine di insetti, lo sviluppo di prodotti alimentari innovativi, la valutazione di composti bioattivi e l'ottimizzazione dei processi di estrazione delle proteine.

Il candidato presenta le sole 12 pubblicazioni valide per la valutazione, che sono caratterizzate da originalità, congruenza con il settore AGRI/07-A, buon grado di proprietà e ottima rilevanza scientifica.

La produzione scientifica è pienamente congruente con il settore oggetto di bando.

Per quanto sopra descritto, la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2343603

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito nel 2021 il Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (curriculum in Scienze e Tecnologie Alimentari) presso l'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria. Ha precedentemente usufruito di una borsa di studio come "Ricercatore Giovane Promettente" per 5 mesi (2018) presso l'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria e successivamente di assegno di ricerca tipo B per 36 mesi (2021–2024) presso l'Università degli Studi di Milano. Dal giugno 2025 è Specialista in Ricerca e Sviluppo presso Alce Nero S.p.A. Ha svolto, per l'AA 2024-2025, attività didattica frontale pari a 30 ore come professore a contratto presso l'Università degli Studi di Brescia nel SSD AGRI/07-A.

Il curriculum e i titoli presentano una piena coerenza tematica e metodologica rispetto al settore AGRI/07-A.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato si è sviluppata su tematiche centrali per il SSD AGRI/07-A, quali la valorizzazione dei sottoprodotti agroalimentari e delle farine di frutta secca e legumi, l'estrazione di composti bioattivi, lo sviluppo di prodotti da forno, coating edibili e pasta fresca, la caratterizzazione chimico-fisica e microbiologica degli alimenti, e la valutazione della shelf-life.

Il candidato è autore e coautore di 10 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate pienamente congruenti con il settore AGRI/07-A.

Dichiara di presentare per la valutazione 9 pubblicazioni, che da elenco presentato risultano essere caratterizzate da piena congruenza, ottima rilevanza scientifica e buon grado di proprietà. L'originalità delle pubblicazioni non è valutabile, in quanto il candidato non ha allegato le pubblicazioni alla domanda di partecipazione al bando in oggetto.

La produzione scientifica è valutata quantitativamente limitata per la posizione oggetto della valutazione.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2332037

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato, dottore di ricerca in Scienze degli Alimenti (Università degli Studi di Parma) dal marzo 2019, è dal marzo 2023 ricercatore universitario a tempo determinato (Tipo A) per il SSD AGRI-07/A, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari per una Filiera Agro-Alimentare Sostenibile dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (sede Piacenza).

Dal novembre 2019 al febbraio 2023 ha coperto continuativamente il ruolo di borsista e assegnista di ricerca prima presso l'Ateneo di Parma e poi presso l'Università Cattolica nella sede di Piacenza occupandosi della caratterizzazione della frazione proteica di larve di insetti per uso alimentare e della valutazione dell'efficacia di microrganismi per la protezione del pomodoro da micotossine.

È docente dall'AA 2020-2021, dapprima a contratto e poi titolare, di insegnamenti coerenti con il SSD AGRI-07/A per i corsi di laurea triennale e magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Food Processing: Innovation and Tradition presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore sia nella sede di Piacenza che in quella di Cremona per un totale minimo annuo di 5 CFU. Ha partecipato alle attività di ricerca di diversi progetti europei, nazionali e regionali, a quelle relative al PNRR (Spoke 2 e ECOSISTER).

È editorial board member di una rivista in fascia Q1 e associate Editor di una rivista in fascia Q2. Ha presentato numerose relazioni orali a convegni nazionali ed internazionali, quasi sempre attinenti alle tematiche oggetto di questo bando.

Il curriculum e i titoli acquisiti sono valutati congruenti al settore oggetto del bando.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La sua attività di ricerca tocca temi totalmente congruenti con il SSD AGRI-07/A che vanno dallo sviluppo e valutazione di soluzioni di packaging attivo e sostenibile allo sviluppo e caratterizzazione di ingredienti proteici innovativi ottenuti da insetti edibili con un focus anche sulla produzione, estrazione e caratterizzazione di queste proteine come di quelle da altre fonti vegetali (scarti agroalimentari). Si è inoltre occupato di sviluppo di processi per la valorizzazione di scarti e sottoprodotti agroindustriali, finalizzati al recupero di biomolecole di interesse alimentare e di approcci integrati per il monitoraggio della qualità e della sicurezza degli alimenti.

È autore e coautore di 30 pubblicazioni indicizzate quasi tutte completamente attinenti alle tematiche di questo bando. Le 12 pubblicazioni presentate per la selezione sono caratterizzate da originalità, congruenza con il settore, eccellente rilevanza scientifica e ottimo grado di proprietà.

La produzione scientifica è valutata congruente con il settore oggetto di bando.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2334305

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito nel 2021 il dottorato di ricerca in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Verona. Riporta la partecipazione ad attività di ricerca come assegnista per lo stesso Ateneo e come borsista presso l'Ateneo di Parma su tematiche congruenti col settore disciplinare oggetto di bando ma non ne indica la durata. Ha svolto attività didattica integrativa per alcuni insegnamenti nell'ambito del corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche presso l'Ateneo di Verona a partire dall'AA 2017-2018. È principal investigator di una scheda di progetto nell'ambito del progetto PNRR denominato INEST "Interconnected Nord-Est Innovation". Riporta la titolarità di un brevetto nazionale. Ha presentato sei relazioni orali, quattro a convegni nazionali e due internazionali nel settore dell'enologia, coerenti con l'SSD oggetto di bando. Il curriculum e i titoli acquisiti sono valutati coerenti con il settore oggetto del bando.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è fondamentalmente incentrata sul settore enologico. È autore di 21 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono congruenti al settore oggetto di bando e presentano un buon livello di originalità, ottima rilevanza scientifica, ottimo grado di proprietà. La produzione scientifica è valutata congruente con il settore oggetto di bando.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2315562

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato, dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Alimentari (Università di Bologna) dal 2017, è titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso CIRI (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Agroalimentare) – Università di Bologna dal gennaio 2025. Precedentemente è stato titolare di tre assegni di ricerca per l'Ateneo di Bologna a partire dal 2017, ad eccezione di un semestre nel 2022 nel quale ha svolto attività nell'ambito di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa con la società Ser.In.Ar. Tali attività risultano svolte su tematiche congruenti con il SSD AGRI-07/A.

Dall'AA 2020-2021 svolge attività didattica nell'Ateneo di Bologna per 2 CFU annuali in insegnamenti coerenti con il settore oggetto di bando. Riporta sei presentazioni orali in convegni per lo più nazionali su tematiche attinenti al bando. Riporta attività di collaborazione ad un progetto europeo e ad altri progetti per lo più regionali. È stato Guest Editor di uno special issue su rivista internazionale.

Il curriculum e i titoli acquisiti sono valutati coerenti con il settore oggetto del bando.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La sua attività di ricerca è incentrata su tematiche inerenti le tecnologie degli oli e dei grassi, l'effetto di processi su componenti bioattive negli alimenti, l'innovazione tecnologica nel settore alimentare, tutte tematiche coerenti con il settore oggetto di bando.

È autore e coautore di 20 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate. Le 12 pubblicazioni oggetto di valutazione presentano una buona collocazione editoriale, originalità, congruenza e un ottimo grado di proprietà.

La produzione scientifica è valutata congruente con il settore oggetto di bando.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2349579

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato, dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie Ambientali e Alimentari (Università di Bologna) dal 2022, ha usufruito in maniera continuativa di tre assegni di ricerca annuali per il SSD AGRI-07/A dal 1 febbraio 2022 ad oggi presso l'Università di Bologna su tematiche inerenti il settore oggetto di bando e relative al riutilizzo di sottoprodotti agricoli in campo alimentari e di tecniche cromatografiche innovative per la caratterizzazione della composizione e della stabilità di prodotti alimentari.

Ha presentato tre relazioni orali a convegni, uno nazionale e due internazionali. Ha partecipato e partecipa alle attività di diversi progetti nazionali e internazionali.

È docente a contratto a partire dall'AA 2023-2024 di un insegnamento in lingua inglese di 6 CFU per il settore oggetto del bando presso l'Università Politecnica delle Marche e presenta attività didattica integrativa per l'Ateneo di Bologna. Il curriculum e i titoli acquisiti sono valutati coerenti con il settore oggetto del bando.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato si è occupato di recupero di scarti agroalimentari in prodotti alimentari innovativi con particolare attenzione anche ad aspetti analitici applicati al settore delle tecnologie dei grassi e ad aspetti nutrizionali.

È autore di 17 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, spesso in collaborazione con gruppi di ricerca stranieri, per lo più attinenti alle tematiche del settore oggetto di bando.

Delle 12 pubblicazioni presentate per la selezione, 11 sono su riviste indicizzate e sono caratterizzate da buona originalità, eccellente rilevanza scientifica e discreto grado di proprietà, ma non sempre completamente congruenti al settore oggetto di bando. Una pubblicazione è un capitolo di libro internazionale.

La produzione scientifica è valutata non sempre pienamente congruente con il settore oggetto di bando.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2348394

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Dal 01/09/2023 è ricercatore a tempo determinato (Tipo A) nel SSD AGRI-07/A presso l'Università della Toscana. Ha conseguito nel 2016 il Dottorato di Ricerca in Agrobioscienze (Scuola Superiore di Studi Universitari Sant'Anna, Pisa). Ha usufruito di due assegni di ricerca, uno di nove mesi (Scuola Superiore di Studi Universitari Sant'Anna, Pisa) su aspetti legati al post raccolta dei prodotti frutticoli, l'altro di due anni (Università della Toscana), dove si è occupato di ricerche sull'enologia. Come post-doc ha trascorso un periodo di studio e ricerca presso l'Università di Cordoba. A partire dall'AA 2024/2025 presenta un'attività didattica coerente con il SSD AGRI-07/A per un totale di 8 CFU. Buona anche l'attività didattica integrativa.

La partecipazione a progetti, per lo più nazionali e regionali, è buona. Presenta una discreta attività editoriale come topic o guest Editor. Il candidato ha presentato numerose relazioni orali, anche come invited speaker, a convegni nazionali ed internazionali quasi sempre attinenti alle tematiche oggetto di questo bando.

Il curriculum e i titoli acquisiti sono valutati coerenti con il settore oggetto del bando.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La sua attività scientifica, dopo un primo periodo in cui si è occupato di aspetti legati al post raccolta dei prodotti ortofrutticoli, si è indirizzata su aspetti più pertinenti al SSD AGRI-07/A, in particolare su tematiche legate all'enologia e agli effetti del processo sulla produzione di alimenti.

Il candidato è autore e coautore di 45 pubblicazioni indicizzate da Scopus per lo più attinenti alle tematiche di questo bando. Le 12 pubblicazioni presentate per la selezione sono caratterizzate da originalità, congruenza con il settore, buona rilevanza scientifica e grado di proprietà.

L'attività di ricerca è valutata congruente con il settore oggetto del bando.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2351291

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito nel 2022 il titolo di dottore di ricerca in "Plant Production and Technologies"), presso University of Nigde Omer Halisdemir (Turchia). Ricopre attualmente il ruolo di Post-Doctoral Researcher su tematiche relative alle analisi molecolari, presso l'Università di Padova. Come post doc ha trascorso un periodo di studio e ricerca di 3 mesi presso l'Università di Bari, su tematiche solo parzialmente coerenti con il SSD AGRI-07/A.

Dichiara di essere stato Guest Editor di un numero speciale per una rivista indicizzata e di aver pubblicato diversi capitoli di libro e un libro. Limitata la partecipazione a gruppi di ricerca. Presenta diversi contributi a convegno non coerenti con le tematiche messe a bando e senza indicazione del ruolo di relatore orale.

Il curriculum e i titoli evidenziano una formazione e un'attività di ricerca per lo più non coerente con le tematiche del SSD AGRI-07/A.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La sua attività scientifica è stata incentrata fondamentalmente sulla produzione agricola primaria, in particolare sugli aspetti analitici di tipo chimico, biochimico e genetico di matrici vegetali, quindi su argomenti non pertinenti al SSD AGRI-07/A.

Il candidato è autore e coautore di 30 pubblicazioni, di cui solo 15 indicizzate su Scopus, per la quasi totalità non attinenti alle tematiche di questo bando. Le 12 pubblicazioni presentate per la selezione appaiono originali ma poco o per niente congruenti con il SSD AGRI-07/A e dotate di sufficiente rilevanza scientifica e buon grado di proprietà.

La produzione scientifica è valutata scarsamente congruente al settore oggetto di bando.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 2344780

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità:

Giudizio collegiale:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Dal gennaio 2020 è ricercatore a tempo determinato (Tipo A) per ilSSD AGRI-07/A presso il Distal dell'Università di Bologna. Ha conseguito nel 2011 il titolo di Dottore di ricerca in Scienze e Biotecnologie degli Alimenti, presso Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna. Ha usufruito di tre assegni di ricerca, per un totale di circa 8 anni (febbraio 2011 – dicembre 2018), presso il Distal e il Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Agroalimentare (CIRI Agroalimentare) dell'Alma Mater Studiorum di Bologna su aspetti di caratterizzazione analitica di matrici alimentari. Da dicembre 2018 a novembre 2020 ha avuto due contratti di ricerca su tematiche legate alla tecnologia di produzione di oli extra-vergini di oliva e di sviluppo di alimenti funzionali. A partire dall'AA 2016/2017 presenta un'attività didattica coerente con il SSD AGRI-07/A per un totale di 11 CFU. L'attività didattica integrativa, sempre pertinente, è stata consistente.

La partecipazione a gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali è consistente e coerente con le tematiche del bando, come testimoniato dalle pubblicazioni prodotte. Presenta, inoltre, attività di coordinamento per due progetti di ricerca nazionali. Ha presentato numerose relazioni orali, a convegni nazionali ed internazionali, quasi sempre attinenti alle tematiche oggetto di questo bando. Presenta una discreta attività editoriale come guest Editor.

Il curriculum e i titoli sono giudicati congruenti con il settore oggetto del bando.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La sua attività scientifica, dopo un primo periodo in cui si è occupato di aspetti legati alla caratterizzazione analitica di matrici lipidiche o composti bioattivi, si è indirizzata su tematiche legate alle proprietà sensoriali degli alimenti, agli effetti del processo sulla qualità e alla valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria alimentare, quindi pertinenti al SSD AGRI-07/A. È autore e coautore di 47 pubblicazioni indicizzate su Scopus quasi tutte completamente attinenti alle tematiche di questo bando. Le 12 pubblicazioni presentate per la selezione sono caratterizzate da originalità, congruenza con il settore, ottima rilevanza scientifica e ottimo grado di proprietà.

La produzione scientifica è valutata congruente con il settore oggetto del bando.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

ALLEGATO N. 1

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

Candidato: 2332311

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<p>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (max 8 punti):</p> <p>pienamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>non congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>8</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, in relazione alla durata (max 8 punti):</p> <p>per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato, per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (non presenta titoli);</p> <p>per attività didattica integrativa (seminari, esercitazioni) in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (non esplicita ore);</p> <p>per ogni attività di tutorato in ambito universitario (tesi di laurea, visiting researcher) (non presenta titoli valutabili)</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 8 punti):</p> <p>per attività congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (1 assegno di 14 mesi, 1 contratto di 4 mesi);</p> <p>per attività parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A;</p> <p>per attività scarsamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>3</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):</p> <p>per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come principal investigator di progetti di ricerca (non presenta titoli);</p> <p>per partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali (non presenta titoli);</p>	<p>0</p> <p>0</p>

per partecipazione a gruppi di ricerca internazionali documentata da almeno una pubblicazione (7 pubblicazioni, sulle 12 presentate, con 7 diversi gruppi di ricerca tra le 12 presentate)	1
Titolarità di brevetti (max 2 punti) (non presenta titoli):	
per brevetti pienamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
per brevetti parzialmente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
per brevetti scarsamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti) (non presenta titoli):	
per relazioni orali a congressi e convegni internazionali	0
per relazioni orali a congressi e convegni nazionali	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, ad esclusione di premi per poster e tesi di laurea e dottorato (max 2 punti) (non presenta titoli):	
per premi o riconoscimenti internazionali	0
per premi o riconoscimenti nazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	BUONA

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 di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM	TOTALE
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali						
Tocopherols, carotenoids and phenolics changes during Andean lupin (<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet) seeds processing. <i>J Food Compos Anal</i> , 106, 104335, 2022.	0.5	1	0.7	1	0.5	3.7
Breadmaking performance of elite einkorn (<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>monococcum</i>) lines: Evaluation of flour, dough and bread characteristics. <i>Foods</i> , 12, 1610, 2023.	0.5	1	1	0.4	0.2	3.1
Composition, texture, sensorial quality, and biological activity after in vitro digestion of durum wheat pasta enriched with carrot waste extract encapsulates. <i>Int J Food Sci Nutr</i> , 1–12, 2022.	0.5	1	0.7	0.4	0.3	2.9
Characterization of industrial pea canning by-product and its protein concentrate obtained by optimized ultrasound-assisted	0.5	1	1	1	0.3	3.8

extraction. <i>LWT - Food Sci Technol</i> , 207, 116659, 2024.						
Alkaloid content and taste profile assessed by electronic tongue of <i>Lupinus albus</i> seeds debittered by different methods. <i>J Food Compos Anal</i> , 104810, 2022.	0.5	1	0.7	1	0.5	3.7
Effect of debittering with different solvents and ultrasound on carotenoids, tocopherols and phenolics of <i>Lupinus albus</i> seeds. <i>Antioxidants</i> , 11, 2481, 2022.	0.5	1	1	1	0.2	3.7
Changes in colour, tocopherols and carotenoids during the germination of lupin seeds. <i>J Food Compos Anal</i> , 124, 105682, 2023.	0.5	1	0.7	1	0.3	3.5
Antioxidant bioaccessibility of cooked gluten-free pasta enriched with tomato pomace or linseed meal. <i>Foods</i> , 13, 3700.2024.	0.5	1	1	1	0.2	3.7
Antioxidants of amaranth, quinoa and buckwheat whole meals and heat damage development in pseudocereal-enriched einkorn water biscuits. <i>Molecules</i> , 27, 7541, 2022.	0.5	1	0.7	1	0.5	3.7
Effect of tomato pomace addition on chemical, technological, nutritional, and sensorial properties of cream crackers. <i>Antioxidants</i> , 11, 2087, 2022.	0.5	1	1	0.4	0.5	3.4
Changes in stability, tocopherols, fatty acids and antioxidant capacity of sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) oil during French fries deep-frying. <i>Food</i>	0.5	1	1	0.4	0.5	3.4

<i>Chem</i> , 340, 127942, 2021.						
Goldenberry (<i>Physalis peruviana</i> L.) seed oil: Press extraction, optimization, characterization, and oxidative stability. <i>Ital J Food Sci</i> , 33, 107–117, 2021.	0.5	1	0.2	0.4	0.2	2.3
Totale pubblicazioni	6.0	12.0	9.7	9.0	4.2	40.9
Tesi di dottorato congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A						0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo					4 2 4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						50.9

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	12
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50.9
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	62.9

ALLEGATO N. 2

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

Candidato: 2332037

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<p>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (max 8 punti):</p> <p>pienamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>non congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>8</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, in relazione alla durata (max 8 punti):</p> <p>per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato, per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (titolare di insegnamenti di 2.5 CFU per due anni accademici);</p> <p>per attività didattica integrativa (seminari, esercitazioni) in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (attività integrativa pari a 16 CFU totali per 4 anni accademici);</p> <p>per ogni attività di tutorato in ambito universitario (tesi di laurea, visiting researcher) (non presenta titoli valutabili)</p>	<p>1</p> <p>1.5</p> <p>0</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 8 punti):</p> <p>per attività congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (2 assegni di ricerca di 35 mesi totali, 1 borsa di ricerca di 5 mesi);</p> <p>per attività parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A;</p> <p>per attività scarsamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>6.7</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):</p> <p>per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come principal investigator di progetti di ricerca (non riporta titoli);</p> <p>per partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali (partecipazione a 5 progetti</p>	<p>0</p> <p>0.8</p>

nazionali);	
per partecipazione a gruppi di ricerca internazionali documentata da almeno una pubblicazione (4 pubblicazioni con 4 diversi gruppi di ricerca tra le 12 presentate)	0.6
Titolarità di brevetti (max 2 punti) (non presenta titoli):	
per brevetti pienamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
per brevetti parzialmente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
per brevetti scarsamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):	
per relazioni orali a congressi e convegni internazionali (1 presentazione)	0.5
per relazioni orali a congressi e convegni nazionali (5 presentazioni)	1
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, ad esclusione di premi per poster e tesi di laurea e dottorato (max 2 punti) (non presenta titoli valutabili):	
per premi o riconoscimenti internazionali	0
per premi o riconoscimenti nazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20.1
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 di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM	TOTALE
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali						
Evaluation of salami packed under different packaging materials. Meat Science, 228, 109896, 2025.	0.5	1	1	1	0.2	3.7
An integrated approach based on UHPLC-HRMS, 1H-NMR and sensory analysis reveals the exclusive lipid fingerprint of long-ripened protected designation of origin Coppa Piacentina. Food Chemistry, 469, 142612, 2025.	0.5	1	1	0.7	0.2	3.4
Unravelling the Influence of Extraction Techniques on Protein Yield and Nutritional Value in Lesser Mealworm Larvae. Molecules, 29, 4220, 2024.	0.5	1	1	1	0.5	4.0
Development of Coated PLA Films Containing a Commercial Olive Leaf Extract for the Food Packaging Sector. Antioxidants, 13(5), 519, 2024.	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7
Novel foods/feeds and novel frauds: The case of edible insects. Trends in Food Science	0.5	1	1	1	0.5	4.0

and Technology, 147, 104457.						
The distinctive effect of different insect powders as meat extenders in beef burgers subjected to cooking and in vitro gastrointestinal digestion. Food Chemistry, 442, 138422, 2024.	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7
Volatile compounds, gamma-glutamyl-peptides and free amino acids as biomarkers of long-ripened protected designation of origin Coppa Piacentina. Food Chemistry, 440, 138225, 2024.	0.5	1	1	1	0.5	4.0
Italian Grape Ale Beers Obtained with Malvasia di Candia Aromatica Grape Variety: Evolution of Phenolic Compounds during Fermentation. Foods, 12 (6), 1196, 2023.	0.5	1	1	1	0.3	3.8
Structural and chemical changes induced by temperature and pH hinder the digestibility of whey proteins. Food Chemistry, 387, 132884, 2022.	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7
Degree of Hydrolysis Affects the Techno-Functional Properties of Lesser Mealworm Protein Hydrolysates. Foods, 9 (4), 381, 2020.	0.5	1	0.7	1	0.5	3.7
Killing method affects the browning and the quality of the protein fraction of Black Soldier Fly (Hermetia illucens) prepupae: a metabolomics and proteomic insight. Food Research International, 115, 116-125, 2019.	0.5	1	1	1	0.5	4.0
Bioactive properties of fermented donkey milk, before and after in vitro simulated gastrointestinal digestion. Food	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7

Chemistry, 268, 476-484, 2018.						
Totale pubblicazioni	6.0	12.0	11.7	10.5	5.2	45.4
Tesi di dottorato congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A						0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)					4
	b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica					3
	c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo					2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						54.4

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	20.1
PRODUZIONE SCIENTIFICA	54.4
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	74.5

ALLEGATO N. 3

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

Candidato: 2334305

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<p>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (max 8 punti):</p> <p>pienamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>non congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>8</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, in relazione alla durata (max 8 punti):</p> <p>per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato, per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (non presenta titoli);</p> <p>per attività didattica integrativa (seminari, esercitazioni) in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (attività di 216 ore totali per 5 anni accademici);</p> <p>per ogni attività di tutorato in ambito universitario (tesi di laurea, visiting researcher) (non presenta titoli valutabili)</p>	<p>0</p> <p>2</p> <p>0</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 8 punti):</p> <p>per attività congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (2 assegni di ricerca di 24 mesi totali);</p> <p>per attività parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A;</p> <p>per attività scarsamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>4</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):</p> <p>per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come principal investigator di progetti di ricerca (PI in un progetto nazionale);</p> <p>per partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali (partecipazione a 2 progetti</p>	<p>0.5</p> <p>0.3</p>

nazionali);	
per partecipazione a gruppi di ricerca internazionali documentata da almeno una pubblicazione (non riporta titoli)	0
Titolarità di brevetti (max 2 punti):	
per brevetti pienamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (titolare di 1 brevetto)	1
per brevetti parzialmente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
per brevetti scarsamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):	
per relazioni orali a congressi e convegni internazionali (4 presentazioni)	2
per relazioni orali a congressi e convegni nazionali (2 presentazioni)	0.4
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, ad esclusione di premi per poster e tesi di laurea e dottorato (max 2 punti) (non presenta titoli):	
per premi o riconoscimenti internazionali	0
per premi o riconoscimenti nazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	18.2
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	BUONA

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 di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM	TOTALE
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali						
Impact of Dried Stems on the Chemical Profile of Passito Wines: A Case Study of Four Veneto Varieties. <i>Fermentation</i> , 11, 18, 2025	0.5	1	0.7	1	0.2	3.4
Variations in sensorially-relevant metabolites and indices in PDO wines of common ampelographic background: A case study on commercial Lambrusco wines <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 140, 107300, 2025	0.5	1	0.7	1	0.2	3.4
Contribution of terpenes, methanethiol, and fermentative esters to sparkling wine aroma in relationship to production technology, vintage, and aging: a case study on Durello wines. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 103(11), 5353–5363, 2023.	0.5	1	1	1	0.3	3.8
Approaches to the classification of wine aroma ageing potential.	0.5	1	0.4	1	0.2	3.1

Applications to the case of terpenoids in Valpolicella red wines. <i>Oeno One</i> , 56(3), 221–232, 2022.						
Volatile compounds in monovarietal wines of two amarone della valpolicella terroirs: Chemical and sensory impact of grape variety and origin, yeast strain and spontaneous fermentation. <i>Foods</i> , 10(10), 2021.	0.5	1	1	1	0.3	3.8
Influence of grape composition and origin, yeast strain and spontaneous fermentation on aroma profile of Corvina and Corvinone wines. <i>Lebensmittel-Wissenschaft; Technologie</i> . 143, 2021.	0.5	1	1	1	0.5	4.0
Dimethyl Sulfide (DMS) in Amarone Wines: Influence of Aging, Withering, Grape Variety, and Geographical Origin. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 72(4), 1978–1984, 2024.	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7
The contribution of varietal thiols in the diverse aroma of Italian monovarietal white wines. <i>Food Research International</i> , 157, 2022.	0.5	1	1	0.4	0.5	3.4
Contribution of non-Saccharomyces yeasts to wine volatile and sensory diversity: A study on Lachancea thermotolerans, Metschnikowia spp. and Starmerella bacillaris strains isolated in Italy. <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 318. 2020.	0.5	1	1	0.4	0.5	3.4
Fate of Grape-Derived Terpenoids in Model Systems Containing Active Yeast Cells.	0.5	1	1	0.4	0.3	3.2

<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 68, 47, 13294–13301. 2020.						
Evaluation of the volatile fraction, pungency and extractable color of different Italian <i>Capsicum annuum</i> cultivars designed for food industry. <i>European Food Research and Technology</i> , 245, 2669–2678, 2019.	0.5	1	0.7	0.7	0.3	3.2
From bioprotective effects to diversification of wine aroma: Expanding the knowledge on <i>Metschnikowia pulcherrima</i> oenological potential, <i>Food Research International</i> , 174, 113550, 2023.	0.5	1	1	0.4	0.3	3.2
Totale pubblicazioni	6.0	12.0	10.5	9.0	4.1	41.6
Tesi di dottorato congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A						0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo					3 2 3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49.6

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	18.2
PRODUZIONE SCIENTIFICA	49.6
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	67.8

ALLEGATO N. 4

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

Candidato: 2348394

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<p>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (max 8 punti):</p> <p>pienamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>non congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>8</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, in relazione alla durata (max 8 punti):</p> <p>per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato, per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (titolare di 2 insegnamenti per un anno accademico di 8 CFU totali, 64 ore di insegnamento all'estero in un anno accademico);</p> <p>per attività didattica integrativa (seminari, esercitazioni) in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (non presenta titoli);</p> <p>per ogni attività di tutorato in ambito universitario (tesi di laurea, visiting researcher) (relatrice di 3 tesi triennali e 1 magistrale)</p>	<p>3</p> <p>0</p> <p>0.2</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 8 punti):</p> <p>per attività congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (1 assegno di ricerca di 24 mesi);</p> <p>per attività parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (1 assegno di ricerca per 9 mesi);</p> <p>per attività scarsamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>4</p> <p>0.4</p> <p>0</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):</p> <p>per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come principal investigator di progetti di ricerca (non presenta titoli);</p> <p>per partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali (partecipazione a 3 progetti</p>	<p>0</p> <p>0.5</p>

nazionali);	
per partecipazione a gruppi di ricerca internazionali documentata da almeno una pubblicazione (2 pubblicazioni con 1 gruppo di ricerca tra le 12 presentate)	0.1
Titolarità di brevetti (max 2 punti) (non presenta titoli):	
per brevetti pienamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
per brevetti parzialmente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
per brevetti scarsamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):	
per relazioni orali a congressi e convegni internazionali (4 presentazioni)	2
per relazioni orali a congressi e convegni nazionali (5 presentazioni)	1
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, ad esclusione di premi per poster e tesi di laurea e dottorato (max 2 punti) (non presenta titoli):	
per premi o riconoscimenti internazionali	0
per premi o riconoscimenti nazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	19.2
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	BUONA

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 di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM	TOTALE
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali						
Unraveling genetic, compositional, and organoleptic traits of elephant garlic of different geographical origins. Food Chemistry, 460, 140643, 2024.	0.5	1	1	1	0.3	3.8
Integration of destructive and non-destructive analytical determinations for evaluating quality of fresh and roasted hazelnuts subjected to different processing temperatures. Food Science & Nutrition, 13, e70095, 2025.	0.5	1	1	0.7	0.2	3.4
Valorization of local agricultural byproducts for the development of functional oat-based milk formulations. Foods, 14, 1436, 2025.	0.5	1	1	1	0.2	3.7
Destructive and non-destructive early detection of postharvest noble rot (Botrytis cinerea) in wine grapes aimed at producing high-quality wines. Journal of the Science of Food and	0.5	0.5	1	1	0.5	3.5

Agriculture, 104(1), 2314–2324, 2023.						
Optimizing the winemaking process: NIR spectroscopy and e-nose analysis for the online monitoring of fermentation. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> . 2025, 105(3), 1465–1475, 2024	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7
Amelioration of smoke taint in Cabernet Sauvignon wine via post-harvest ozonation of grapes. <i>Beverages</i> , 7, 44, 2021.	0.5	1	0	1	0.2	2.7
Potential mitigation of smoke taint in wines by post-harvest ozone treatment of grapes. <i>Molecules</i> , 26, 1798, 2021.	0.5	1	0.7	1	0.3	3.5
Preserving the aromatic profile of aged Toma Piemontese PDO cheese with gaseous ozone technology: a quality assessment via SPME-GC–MS/E-nose. <i>Journal of Dairy Science</i> . 2024, 107(12), 10537–10551, 2024.	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7
Methyl jasmonate and ozone affect the antioxidant system and the quality of wine grape during postharvest partial dehydration. <i>Food Research International</i> , 112, 369–377, 2018.	0.5	1	1	1	0.5	4
Is retail extra virgin olive oil truly extra virgin? Consumer perceptions versus analytical quality across price ranges. <i>Food Science & Nutrition</i> , 13, 2025	0.5	1	1	1	0.2	3.7
Carbonic or nitrogen maceration of wine grape: Biochemical differences of grape and wine using destructive and non-destructive approach.	0.5	1	1	1	0.3	3.8

<i>Food Chemistry</i> , 487, 144782, 2025.						
Pre-processing cooling of harvested grapes induces changes in berry composition and metabolism, and affects quality and aroma traits of the resulting wine. <i>Frontiers in Nutrition</i> , 8, 728510, 2021.	0.5	1	1	1	0.3	3.8
Totale Pubblicazioni	6	11.5	10.7	11.1	4.0	43.3
Tesi di dottorato congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A						0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo					4 3 3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						53.3

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	19.2
PRODUZIONE SCIENTIFICA	53.3
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	72.5

ALLEGATO N. 5

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

Candidato: 2344780

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<p>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (max 8 punti):</p> <p>pienamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p> <p>non congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>8</p> <p>0</p> <p>0</p>
<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, in relazione alla durata (max 8 punti):</p> <p>per la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato, per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (titolare di 4 insegnamenti per 9 anni accademici di 31 CFU totali);</p> <p>per attività didattica integrativa (seminari, esercitazioni) in corsi di studio di I o II livello, corsi di dottorato per almeno 16 ore /2 CFU o per suoi multipli (non riporta titoli);</p> <p>per ogni attività di tutorato in ambito universitario (tesi di laurea, visiting researcher) (relatrice di 5 tesi triennali e 19 magistrali)</p>	<p>5</p> <p>0</p> <p>1</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 8 punti):</p> <p>per attività congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (2 contratti per 24 mesi totali);</p> <p>per attività parzialmente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (3 assegni di ricerca per un totale di 84 mesi);</p> <p>per attività scarsamente congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>0</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti):</p> <p>per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come principal investigator di progetti di ricerca (PI di 1 progetto nazionale);</p> <p>per partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali (partecipazione a 7 progetti</p>	<p>0.5</p> <p>2</p>

internazionali e 5 nazionali); per partecipazione a gruppi di ricerca internazionali documentata da almeno una pubblicazione (4 pubblicazioni con 3 gruppi di ricerca tra le 12 presentate)	0.4
Titolarità di brevetti (max 2 punti) (non presenta titoli): per brevetti pienamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A per brevetti parzialmente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A per brevetti scarsamente congruenti con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A	0 0 0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A (max 6 punti): per relazioni orali a congressi e convegni internazionali (3 presentazioni) per relazioni orali a congressi e convegni nazionali (1 presentazione)	1.5 0.2
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A, ad esclusione di premi per poster e tesi di laurea e dottorato (max 2 punti) (non presenta titoli valutabili): per premi o riconoscimenti internazionali per premi o riconoscimenti nazionali	0 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26.6
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	BUONA

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 di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM	TOTALE
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate internazionali						
Effect of replacing olive oil with oil blends on physicochemical and sensory properties of taralli. International Journal of Food Science and Technology, 59(4), 2697–2706, 2024.	0.5	1	0.7	1	0.2	3.4
Lipid Process Markers of Durum Wheat Debranning Fractions. Foods, 12, 3036, 2023.	0.5	1	1	1	0.2	3.7
Assessment of Lipid Quality in Commercial Omega-3 Supplements Sold in the French Market. Biomolecules 12 (10), 136, 2022.	0.5	0.5	1	1	0.2	3.2
Wheat Germ and Lipid Oxidation: An Open Issue. Foods, 11(7), 1032, 2022.	0.5	1	1	1	0.5	4
Distribution of free and bound phenolic compounds in buckwheat milling fractions. Foods, vol. 8(12), 670., 2019	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7
Optimization of sonotrode ultrasonic-assisted extraction of proanthocyanidins from brewers' spent	0.5	1	1	0.7	0.5	3.7

grains. Antioxidants, vol.8(8), 282, 2019.						
Effect of fermentation with different lactic acid bacteria starter cultures on biogenic amine content and ripening patterns in dry fermented sausages. Nutrients, vol. 10(10), 1497, 1-16, 2018.	0.5	1	1	1	0.5	4
Effects of different roasting conditions on physical-chemical properties of Polish hazelnuts (<i>Corylus avellana</i> L. var. Kataloński). LWT - Food Science and Technology, vol. 77, 440-448, 2017.	0.5	1	1	1	0.5	4
Buckwheat honeys: Screening of composition and properties. Food Chemistry, vol. 141(3), 2802-2811, 2013.	0.5	1	1	1	0.5	4
Determination of glucosinolates and phenolic compounds in rocket salad by HPLC-DAD-MS: Evaluation of <i>Eruca sativa</i> Mill. and <i>Diplotaxis tenuifolia</i> L. genetic resources. Food Chemistry, vol. 133(3), 1025-1033, 2012.	0.5	0.5	1	1	0.5	3.5
Rocket salad (<i>Diplotaxis</i> and <i>Eruca</i> spp.) sensory analysis and relation with glucosinolate and phenolic content. Journal of the Science of Food and Agriculture, vol. 91(15), 2858-2864, 2011.	0.5	1	1	1	0.5	4
Influence of storage conditions on cholesterol oxidation in dried egg pasta. Journal of Agricultural and Food Chemistry, vol. 58(6), 3586-3590, 2010.	0.5	1	1	0.7	0.2	3.4
Totale Pubblicazioni	6	11.0	11.7	11.1	4.8	44.6
Tesi di dottorato congruente con il						0

G.S.D. 07/AGRI-07 e in particolare con il SSD AGRI-07/A						
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio) b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo					1.7 2 2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						50.3

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	26.6
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50.3
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	76.9