

**Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con decreto rettorale rep n. 2757/2024, prot. 0298197 in data 25/11/2024, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata annuale avente per argomento “Metodiche innovative per la gestione dei residui di farmaci veterinari negli alimenti”, Tutor Prof.ssa Emanuela Zanardi a valere su fondi del Ministero dell’Università e della Ricerca, per la realizzazione del Programma di ricerca e innovazione identificato con codice PE00000003 dal titolo “ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods” nell’ambito dell’investimento 1.3 della Missione 4 Componente 2 “Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR – finanziato dell’Unione europea – NextGenerationEU**

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di durata annuale, avente ad oggetto la seguente ricerca “Metodiche innovative per la gestione dei residui di farmaci veterinari negli alimenti”, per il S.S.D. MVET-02/B “Ispezione degli alimenti di origine animale”, nominata con D.R. REP n. 66/2025, PROT. 0008138 in data 14/01/2025, la cui composizione è stata pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, e così costituita:

Prof.ssa Adriana Ianieri	Professoressa di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell’Università degli Studi di Parma PRESIDENTE
Prof.ssa Augusta Caligiani	Professoressa di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell’Università degli Studi di Parma MEMBRO
Prof.ssa Emanuela Zanardi	Professoressa di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell’Università degli Studi di Parma SEGRETARIO

si è riunita, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, nei giorni:

15 gennaio 2025 alle ore 14:40 per la nomina del Presidente e del Segretario e per la valutazione dei titoli presentati dai candidati, ai fini dell’ammissione al colloquio;  
23 gennaio 2025 alle ore 14:00 per l’espletamento del colloquio e per la stesura della relazione finale.

Nella prima seduta, 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 artt. 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, dopo aver eletto il Presidente nella persona della Prof.ssa Adriana Ianieri ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Emanuela Zanardi, ha preso atto dei criteri di valutazione dei candidati, già indicati nel bando di selezione, come di seguito indicato:

-fino a 10 punti ripartiti nel seguente modo:

a) fino a un massimo di 6 punti per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'assegno ovvero per i settori interessati. Nell'assegnazione del punteggio la Commissione valuterà la coerenza rispetto al SSD e l'attinenza rispetto ai temi di ricerca indicati nel Bando, nonché l'originalità e l'innovatività delle tematiche e dei contenuti.

b) fino a un massimo di 4 punti per il voto di laurea magistrale così ripartiti: 4 punti per votazioni pari a 110/110 e lode; 3 punti per votazioni comprese tra 110/110 a 107/110; 0 punti per votazioni inferiori a 107/110.

-fino a 40 punti per pubblicazioni e attitudine alla ricerca, ripartiti nel seguente modo:

a) Pubblicazioni fino ad un massimo di 10 punti.

b) Attitudine alla ricerca: fino ad un massimo di 30 punti.

Nell'assegnazione del punteggio per le pubblicazioni la Commissione valuterà originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza e congruenza con il SSD per il quale è bandita la procedura di ciascuna pubblicazione. Nell'assegnazione del punteggio relativo all'attitudine alla ricerca la Commissione valuterà la consistenza complessiva dei titoli e le conoscenze e competenze scientifiche maturate.

-fino a 10 punti per il curriculum ripartiti nel seguente modo:

a) fino a un massimo di 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento, attività prestata a seguito di contratti, borse di studio e incarichi presso enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali o presso istituzioni private o consorzi.

b) fino a un massimo di 5 punti per altri titoli idonei a qualificare la professionalità dei candidati quali partecipazione a convegni nazionali e internazionali; tirocini; partecipazione a summer school, workshop, seminari, webinar.

Nella stessa seduta, la commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) ID 1989358
- 2) ID 1994173
- 3) ID 1980624
- 4) ID 1991057
- 5) ID 1992911

La Commissione ha proceduto, quindi, alla valutazione delle domande pervenute, valutando i titoli presentati, in conformità dei criteri già stabiliti nel bando, attribuendo ai candidati le seguenti votazioni:

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1) ID 1989358 | Punti 39   |
| 2) ID 1994173 | Punti 35   |
| 3) ID 1980624 | Punti 36,5 |
| 4) ID 1991057 | Punti 35   |
| 5) ID 1992911 | Punti 23   |

La commissione ha formulato, quindi, un elenco di candidati ammessi a sostenere il colloquio, come sotto specificato:

#### ELENCO AMMESSI AL COLLOQUIO

- 1) ID 1989358
- 2) ID 1994173
- 3) ID 1980624
- 4) ID 1991057

#### ELENCO NON AMMESSI AL COLLOQUIO

- 5) ID 1992911

Nella seconda riunione, svoltasi in data 23 gennaio 2025, si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) ID 1994173
- 2) ID 1980624
- 3) ID 1991057

Durante il colloquio le domande sono state poste a ciascun candidato previa estrazione a sorte fra un numero di buste, ciascuna contenente n. 3 domande, pari al numero dei candidati ammessi al colloquio più una al fine di dare ad ogni candidato una pluralità di scelta.

La Commissione comunica ai candidati che per la valutazione della conoscenza della lingua inglese, possono decidere di sostenere l'intero colloquio in lingua inglese. In alternativa, per i candidati che non optano per tale opportunità, l'accertamento della conoscenza della lingua inglese sarà effettuato somministrando una delle tre domande in lingua inglese.

Durante il colloquio sono state proposte a ciascun candidato, previa estrazione a sorte fra un numero di buste - ciascuna contenente n. 3 domande - pari al numero dei candidati ammessi al colloquio più una, al fine di dare a ciascuno una pluralità di scelta, le seguenti domande:

1° candidato: ID 1994173 dichiara di voler sostenere il colloquio in lingua italiana e sorteggia la busta n. 2 nella quale si trovano le seguenti domande:

- n. 1\_ Tecniche analitiche mirate per l'analisi degli alimenti
- n. 2\_ Tecniche statistiche supervisionate utilizzate nell'analisi degli alimenti

n. 3\_Il sistema di controllo dei residui di antibiotici nei tessuti suini destinati al consumo umano

Questions:

n. 1\_Targeted analytical techniques for food analysis

n. 2\_Supervised statistical techniques used in food analysis

n. 3\_The control system of antibiotic residues in pig tissues aimed for human consumption

Il colloquio relativo alla domanda n.3 viene condotto in lingua inglese.

Al termine del colloquio di tutti i candidati, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato ID 1994173 la votazione di 26.

2° candidato: ID 1980624 dichiara di voler sostenere il colloquio in lingua inglese e sorteggia la busta n. 5 nella quale si trovano le seguenti domande:

n. 1\_Tecniche di spettrometria di massa per l'analisi degli alimenti

n. 2\_Analisi dei dati univariati nella scienza alimentare

n. 3\_Limiti massimi di residui di antibiotici negli alimenti di origine animale: come vengono gestiti nell'Unione Europea?

Questions:

1\_Mass-spectrometry techniques for food analysis

2\_Univariate data analysis in food science

3\_Maximum residue limits for antibiotics in foodstuffs of animal origin: how are they managed in the European Union?

Al termine del colloquio di tutti i candidati, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato ID 1980624 la votazione di 17.

3° candidato: ID 1991057 dichiara di voler sostenere il colloquio in lingua inglese e sorteggia la busta n. 4 nella quale si trovano le seguenti domande:

n. 1\_Tecniche analitiche non mirate per l'analisi degli alimenti

n. 2\_Tecniche statistiche finalizzate al fingerprinting degli alimenti

n. 3\_Tecniche analitiche per la rilevazione di residui di antibiotici nelle carni

Questions:

n. 1\_Untargeted analytical techniques for food analysis

n. 2\_Statistical techniques for food fingerprinting

n. 3\_Analytical techniques to detect antibiotic residues in meat

Al termine del colloquio di tutti i candidati, la Commissione, dopo ampia discussione, ha deliberato di attribuire al candidato ID 1991057 la votazione di 30.

La Commissione, ha proceduto, quindi, a riepilogare i punteggi relativi alla valutazione dei titoli ed i risultati conseguiti dai candidati durante il colloquio, come risulta dallo schema riassuntivo seguente:

CANDIDATI	VALUTAZ. TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
ID 1994173	35/60	26/40	non idoneo
ID 1980624	36,5/60	17/40	non idoneo
ID 1991057	35/60	30/40	65/100

Tenendo conto che, per il conseguimento dell'assegno, è necessario aver conseguito un punteggio non inferiore a 30 per i titoli e 30 per il colloquio, è stata formulata la seguente graduatoria:

### **GRADUATORIA DI MERITO**

- 1) ID 1991057: punti 65/100
- 2) ID 1994173: non idoneo
- 3) ID 1980624: non idoneo

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione ha individuato la/il candidato con codice ID 1991057, vincitore della presente selezione pubblica.

Alle ore 17,30, la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof.ssa Adriana Ianieri

PRESIDENTE

Prof. Augusta Caligiani

MEMBRO

Prof.ssa Emanuela Zanardi

SEGRETARIO