



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 63 del 23/02/2022.

VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 365 del 20/06/2022 sul sito web di Ateneo composta da:

Prof.ssa Rossella Di Palo
Prof. Nicola Lacetera
Prof. Giuseppe Maiorano

si riunisce, per via telematica (<https://meet.google.com/dce-gcxf-jkp?hs=224>), come previsto dall'art. 6 del bando e dal decreto di nomina della Commissione, presenti tutti i componenti, il giorno 1/07/2022, alle ore 9.00.

Preliminarmente, i componenti della Commissione prendono atto che, come da comunicazione della Dott.ssa Giorgia Bergamante, Responsabile del procedimento, i termini di riacquiescenza dei commissari sono decorsi, in quanto l'unico candidato alla procedura ha rinunciato agli stessi e procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Maiorano e del Segretario nella persona del Prof.ssa Rossella Di Palo.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono, rispetto agli altri commissari, le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, ai fini dell'organizzazione dei lavori, prende atto del termine previsto dall'art. 8 del bando per la conclusione dei lavori medesimi.

La Commissione procede quindi, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla predeterminazione dei criteri e dei parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

I criteri e i parametri di cui sopra, sono definiti nell'allegato 1) al presente verbale che costituisce parte integrante del verbale stesso. Nel medesimo allegato sono altresì definiti il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità nonché i punteggi da assegnare ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla fase della discussione pubblica (art. 7 del bando).

Al termine di tale operazione, il Presidente provvede a firmare il suddetto allegato, ed a trasmetterlo, in formato pdf, al Responsabile del procedimento, all'indirizzo gbergamante@unite.it, affinché questi provveda ad assicurarne tempestivamente la pubblicazione sul sito web di Ateneo (www.unite.it).

Successivamente, il Responsabile del procedimento invia tramite e-mail al Presidente della Commissione l'elenco nominativo dei candidati e la Commissione ne prende visione.

Il candidato risulta essere:
IANNI Andrea

Ciascun commissario rende la dichiarazione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del d.lgs. n. 1172/1948, relativa all'insussistenza di situazioni di incompatibilità con il candidato e gli altri membri della Commissione e la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa all'assenza di situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal d.lgs n. 39/2013, all'assenza di conflitto di interessi (art. 53, d.lgs. 165/2001), nonché al fatto di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro II del Codice Penale (Delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione), come previsto dall'art. 35-bis, d.lgs. n. 165/2001.

I commissari dichiarano, inoltre, di non avere ottenuto una valutazione negativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, commi 7 e 8 della l. n. 240/2010.

La Commissione rileva che il numero dei candidati che hanno presentato domanda è inferiore a sette, e pertanto il candidato sopra elencato, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del bando di selezione, risulta ammesso alla discussione.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi dieci giorni dalla pubblicazione dei citati criteri e che l'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché la data, la sede e l'orario della discussione e della prova di lingua straniera dovranno essere pubblicati almeno 20 giorni prima della discussione medesima, decide di riconvocarsi per via telematica (meet.google.com/zpe-xhwj-uz) per il giorno 15 Luglio 2022 alle ore 12.00 per effettuare la valutazione preliminare dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nell'allegato 1) al presente verbale. La Commissione decide altresì di riconvocarsi per via telematica (meet.google.com/zqj-zisd-ii) per il giorno 26 Luglio 2022 alle ore 9.00 per la discussione pubblica durante la quale il candidato discuterà e illustrerà i titoli e la produzione scientifica presentati nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail gbergamante@unite.it, la scansione in formato pdf del presente verbale, di n. 3 dichiarazioni relative all'assenza di incompatibilità, di n. 3 dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà e, infine, di n. 2 dichiarazioni di adesione dei commissari non firmatari del verbale. La seduta è tolta alle ore 10.55.

Letto, approvato e sottoscritto.

Vinchiatura (CB) 01.07.2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Maiorano * (Presidente)

Prof. Nicola Lacetera

Prof.ssa Rossella Di Palo (Segretario)

*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente

Firmato digitalmente da: Giuseppe Maiorano
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE/92008370709
Data: 01/07/2022 10:58:36



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 63 del 23/02/2022.

Allegato 1)

Come previsto dall'art. 7 del bando, la Commissione predetermina nel presente allegato al verbale n. 1) i criteri e i parametri con i quali sarà effettuata la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica, punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità, anche in coerenza con l'eventuale programma di ricerca previsto di cui al bando di selezione, sulla base di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25 maggio 2011.

Criteri di valutazione e parametri

Valutazione dei titoli e del curriculum

La Commissione giudicatrice effettuerà una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 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:

- a) dottorato di ricerca o titoli equipollenti, 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) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

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

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare 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 i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui sopra.

La Commissione effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione valuterà 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 avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

a) numero totale delle citazioni;

b) numero medio di citazioni per pubblicazione;

c) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch).

Punteggio massimo e minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità

La Commissione fissa anzitutto il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità:

Punteggio massimo: 30

Punteggio minimo: 15

Punteggi da assegnare ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi a seguito della discussione pubblica

- titoli e curriculum:

fino ad un massimo di punti 15

- produzione scientifica:

fino ad un massimo di punti 15

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 15:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	punti da 0 a 5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti da 0 a 2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti da 0 a 2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 2
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti da 0 a 1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti da 0 a 2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 1
TOTALE	punti 15

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 15:

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti da 0 a 12
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 2
Saggi inseriti in opere collettanee	punti da 0 a 1
TOTALE	punti 15

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore della procedura pubblica di selezione bandita.

Contestualmente alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua straniera (Inglese). Questa consisterà nella lettura, traduzione e commento dall'inglese all'italiano di un brano tratto da una pubblicazione scientifica di settore a scelta della Commissione.

LA COMMISSIONE:

Firmato digitalmente da: Giuseppe Maiorano
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE/92008370709
Motivo: Allegato 1 al Verbale n. 1 RTDB AGR19
Data: 01/07/2022 10:21:36

Prof. Giuseppe Maiorano * (Presidente)

Prof. Nicola Lacetera

Prof.ssa Rossella Di Palo (Segretario)

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 63 del 23/02/2022.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE PRELIMINARE

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 365 del 20/06/2022 sul sito web di Ateneo composta da:

Prof.ssa Rossella Di Palo
Prof. Nicola Lacetera
Prof. Giuseppe Maiorano

si riunisce, in completo di tutti i componenti per via telematica, il giorno 15 Luglio 2022, alle ore 12.00, nella stanza virtuale al seguente link <https://meet.google.com/zpe-xhwj-uze>, al fine di effettuare la valutazione preliminare del candidato, ai sensi dell'art. 7 del bando, alla luce dei criteri, parametri e punteggi allegati al verbale n. 1, pubblicati sul sito web di Ateneo il 1 Luglio 2022.

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 10 giorni dalla pubblicazione dei suddetti criteri e parametri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Il presidente della Commissione dà atto che tutti i componenti hanno ricevuto dal Responsabile del procedimento, con mail del 1 Luglio 2022, la documentazione recante la domanda con i relativi allegati presentati dal candidato.

La Commissione procede, pertanto, ad espletare la fase della valutazione preliminare del candidato Andrea Ianni.

Titoli e Curriculum

La Commissione procede alla valutazione dei titoli e del curriculum del Candidato tenendo conto di quanto riportato nell'allegato 1 del Verbale n° 1.

Il candidato presta attualmente servizio come RTDa (SSD AGR/19) presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari ed Ambientali dell'Università di Teramo.

a) dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero:

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Medicina Sperimentale (curriculum Scienze Biochimiche) presso l'Università degli Studi di L'Aquila in data 27/04/2017 discutendo una tesi dal titolo *Identification of molecules capable of modulating the activity of enzymes involved in the extracellular matrix remodeling*;

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

- docente a contratto presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari ed Ambientali dell'Università di Teramo. Attività svolta nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Food Science and Technology" (Classe LM-70) con l'insegnamento "Sustainable Livestock Production" (AGR/19 - 5 CFU);

- docente a contratto presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MESVA) dell'Università degli Studi di L'Aquila. Attività svolta nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia con l'insegnamento di "Corso di recupero di Biochimica" (BIO/10 - 5CFU);

- relatore e correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari ed Ambientali dell'Università di Teramo;

- attività di supporto alle esercitazioni tecnico-pratiche di laboratorio nell'ambito di diversi insegnamenti negli anni accademici 2016-2027 e 2017-2018;

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

- frequenza del corso "Analisi statistica di base per le scienze zootecniche" (anno 2018) organizzato dall'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali – ASPA;
- frequenza del corso "Analisi statistica multivariata" (anno 2019) organizzato dal Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari;
- Master Avanzato in Europrogettazione Europea (codice licenza: 72126-350247-103488, Life Learning, 2019);
- vincitore di borsa di ricerca nell'ambito del progetto "Valutazione dei polifenoli su matrici alimentari di interesse zootecnico", bandita presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali dell'Università di Teramo (S.S.D. AGR19);

d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Ha collaborato all'attività di ricerca nell'ambito dei seguenti Progetti dal titolo:

- "Applicazione di nuove strategie gestionali per il miglioramento quanti-qualitativo della produzione di carne e sviluppo di nuovi prodotti per il potenziamento del settore ovi-caprino" (OVINNOVA); CUP: C64I19000460009; finanziato dalla Regione Abruzzo a valere sul PSR 2014-2020 – Misura 16.2 con Determinazione DPD018/179 del 29/05/2019;
- "Miglioramento della filiera suinicola abruzzese attraverso sistemi di produzione e trasformazione ecosostenibili" (ECOSUFIL); CUP: C44I19000060009; finanziato dalla Regione Abruzzo a valere sul PSR 2014-2020 – Misura 16.2 con Determinazione DPD018/118;
- "Aumento della competitività della filiera lattiero casearia abruzzese attraverso il miglioramento delle rese quali quantitative e la diversificazione dei prodotti" (COMPETILATTE); CUP: C25B18002160009; finanziato dalla Regione Abruzzo a valere sul PSR 2014-2020 – Misura 16.2;
- "Studio di processi per la produzione di nuovi prodotti idonei a migliorare la qualità e la sicurezza degli alimenti nel settore lattiero caseario"; finanziato dal MIUR-CIPE, DM 61317;
- "Caratterizzazione della Capra di Teramo e Capra di L'Aquila" (CABRUZZO); finanziato dalla Regione Abruzzo – Dipartimento Politiche dello Sviluppo Rurale e della Pesca;
- "Azioni destinate alla tutela ed alla valorizzazione della biodiversità animale di interesse agricolo e agroalimentare in Abruzzo"; finanziato dalla Regione Abruzzo con DPD022/20 del 4/6/2019;

e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

Nessuna titolarità;

f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

Ha partecipato come relatore ai seguenti convegni:

- "Giornata Nazionale della Biodiversità di Interesse Agricolo e Alimentare" - L'Aquila, 22 maggio 2019 - Italia. Titolo dell'intervento: "Studi sulla Biodiversità Agricola e Zootecnica";
- "Giornata Nazionale della Biodiversità di Interesse Agricolo e Alimentare" - L'Aquila 8 luglio 2021 - Italia. Titolo dell'intervento: "Qualità nutrizionale dei prodotti ottenuti da alcune razze autoctone abruzzesi: il suino "Nero d'Abruzzo" e la "Capra Teramana" (risultati del Progetto CABRUZZO)";
- "Qualità, Salute, Sicurezza, Sostenibilità e Benessere: ricercare strategie innovative per valorizzare i prodotti alimentari del territorio" nell'ambito della campagna promossa per celebrare la Giornata Mondiale dell'Alimentazione – Teramo, 24 settembre 2021 - Italia. Titolo dell'intervento: "Sviluppo di strategie innovative in ambito zootecnico per il miglioramento del benessere animale e sostenibilità delle produzioni animali";
- "La Filiera del Latte in Abruzzo: ricerca e innovazione quale strategia per lo sviluppo sostenibile del settore" nell'ambito della campagna promossa per celebrare la Giornata Mondiale dell'Alimentazione – Teramo, 27 settembre 2021 - Italia. Titolo dell'intervento: "Risultati delle ricerche svolte dall'Unità di Zootecnia della Facoltà di Bioscienze";
- Partecipazione come relatore al XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021". Titolo dell'intervento: "Effect of Olive Leaves Feeding on Phenolic Composition and Protease Activity in Goat Milk";

g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- attestato "Premio Zanichelli" conferito in occasione del 59th Congresso della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB), Caserta 20-22/09/2017;
- attestato "Premio Miglior Poster VI Congresso AIR 2015" rilasciato in data 10/10/2015 dal Comitato organizzatore del VI Congresso dell'Associazione Italiana Ripotesizzazione (AIR), Brescia 09-10/10/2019.

Produzione scientifica

La Commissione procede alla valutazione della produzione scientifica tenendo conto di quanto riportato nell'allegato I del Verbale n° 1.

Il candidato ha presentato n° 20 pubblicazioni rispetto alle quali la Commissione rileva quanto segue:

- la piena congruenza con il SSD AGR/19 e con le attività di ricerca previste dal bando;
- la posizione sempre preminente del Candidato (15 come primo autore e 5 come secondo autore);

- la collocazione editoriale di 15 pubblicazioni in Q1 e delle 5 rimanenti in Q2;
- un buon livello di originalità, innovatività e rigore metodologico, nonché un'ottima continuità temporale.

La valutazione sulla produzione scientifica complessiva del Candidato evidenzia che questi è coautore di 45 pubblicazioni censite su SCOPUS con un h index di 13, un totale di citazioni di 384 (8,53 citazioni/publicazione).

La Commissione sospende i lavori collegiali per formulare i giudizi individuali, e si aggiorna alle ore 18:00 per formulare il giudizio collegiale.

La Commissione riprende i lavori alle ore 18:00.

I giudizi espressi dalla Commissione sul candidato sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato 1).

Terminata la valutazione preliminare, essendo pervenute n. 1 domande di partecipazione ed essendo tale numero inferiore a sette, ai sensi dell'art. 7 del bando, risulta ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica nonché alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera il candidato Dott. Andrea Ianni.

La Commissione si riconvoca il giorno 26 Luglio, alle ore 9.00 per via telematica nella stanza virtuale al seguente link <http://meet.google.com/zqj-zisd-ia> per la discussione pubblica durante la quale il candidato discuterà e illustrerà i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail gbergamante@unite.it, la scansione in formato pdf del presente verbale e relativi allegati.

La seduta è tolta alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Campobasso, 15 Luglio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Maiorano * (Presidente)

Prof. Nicola Lacetera

Prof.ssa Rossella Di Palo (Segretario)

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 63 del 23/02/2022.

**ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 2)
GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA**

Candidato: Dott. Andrea Ianni

Commissario Prof. Giuseppe Maiorano

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il dott. Andrea Ianni è attualmente RTDa per il SSD AGR/19, Zootechnia Speciale. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Medicina Sperimentale (curriculum Scienze Biochimiche) presso l'Università degli Studi di L'Aquila. È stato docente a contratto per l'insegnamento "Sustainable Livestock Production" (AGR/19 - 5 CFU) presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari ed Ambientali dell'Università di Teramo e per l'insegnamento "Corso di recupero di Biochimica" (BIO/10 – 5CFU) presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente (MESVA) dell'Università degli Studi di L'Aquila, e per l'insegnamento "Corso di recupero di Biochimica" (BIO/10 – 5CFU) nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. È stato relatore e correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari ed Ambientali dell'Università di Teramo, ha svolto, inoltre, attività di supporto alle esercitazioni tecnico-pratiche di laboratorio nell'ambito di diversi insegnamenti negli anni accademici 2016-2017 e 2017-2018. Ha frequentato alcuni corsi di formazione ed ha acquisito un Master "Avanzato in Europrogettazione Europea". È risultato vincitore di borsa di ricerca (S.S.D. AGR19) nell'ambito del progetto "Valutazione dei polifenoli su matrici alimentari di interesse zootecnico", bandita dalla Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali dell'Università di Teramo. Ha partecipato a diversi progetti riguardanti il settore zootecnico. Ha partecipato come relatore a diversi convegni, di cui uno internazionale. Ha ottenuto due riconoscimenti nazionali.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

L'attività scientifica del dott. Andrea Ianni è inquadrata sulle tematiche proprie del SSD AGR/19 (Zootechnia Speciale), con lavori inerenti ai diversi aspetti relativi alla valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria agro-alimentare come matrici di interesse per l'alimentazione zootecnica, sul benessere animale e sulla qualità degli alimenti di origine animale. Le 20 pubblicazioni presentate, in collaborazione con altri autori e pubblicate su riviste internazionali indicizzate Scopus, risultano pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare a concorso. Delle pubblicazioni presentate, in quindici il candidato risulta primo autore e in cinque come secondo autore; molto buono il rigore metodologico, l'innovatività e il grado di originalità.

L'attività scientifica complessiva risulta di buon livello, testimoniata anche dagli indici scientometrici che riportano 45 pubblicazioni censite Scopus, con h-index di 13 e 384 citazioni.

Commissario Prof.ssa Rossella Di Palo

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

Il dott. Andrea Ianni ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2017 con una tesi in biologia molecolare ed ha proseguito con la sua formazione, svolta prevalentemente su tematiche di statistica applicata, ed attività di ricerca in ambiti attinenti al settore concorsuale 07/G1. Ha svolto attività didattica di supporto in diversi corsi pertinenti al SSD AGR/19 ed

è stato docente incaricato per un corso istituzionale presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari ed Ambientali dell'Università di Teramo. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi convegni nazionali e ad un convegno internazionale, conseguendo anche due premi.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

Il Dott. Ianni ha presentato 20 pubblicazioni scientifiche, tutte di ottimo livello coerenti e di interesse per il settore concorsuale 07/G1, in massima parte incentrate sullo studio della qualità delle produzioni animali. La qualità dei lavori presentati dal candidato, valutata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è molto buona. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è eccellente, in quanto 16/20 prodotti sono pubblicati su riviste del primo quartile e tutti gli altri in riviste appartenenti al secondo quartile. Anche il contributo individuale è eccellente in quanto in tutti i lavori si colloca in posizione preminente. Ottima la continuità temporale. Nel complesso l'attività scientifica del candidato ad oggi è di ottimo livello, con 45 lavori in riviste internazionali, 384 citazioni e un valore di h-index pari a 13.

Commissario Prof. Nicola Lacetera

Giudizio analitico sul curriculum e sui titoli

L'esame del curriculum e dei titoli del Candidato evidenzia una solida preparazione che, con riferimento particolare alla tesi di dottorato e alle attività di partecipazione a gruppi di ricerca, evidenziano una particolare inclinazione e capacità rispetto ad attività di laboratorio avanzate e largamente applicabili all'ambito delle produzioni animali. Le attività formative, di ricerca e quelle didattiche risultano pienamente congruenti con i temi del SSD AGR/19.

Giudizio analitico sulla produzione scientifica

La produzione scientifica del Candidato risulta coerente con gli ambiti di pertinenza del SSD AGR/19 ed è fortemente orientata sull'utilizzazione di sottoprodotti per l'alimentazione animale e sulla qualità degli alimenti di origine animale con un'attenzione particolare riservata al latte. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è eccellente con $\frac{3}{4}$ circa di queste collocate in Q1. Inoltre, la posizione del Candidato tra gli autori delle pubblicazioni è sempre preminente (75% come primo autore e 25% come secondo). Infine, gli indici bibliometrici (h index e numero medio di citazioni/pubblicazione) evidenziano come queste, seppure molto recenti, abbiano già avuto un ottimo impatto sulla comunità scientifica.

GIUDIZIO COLLEGALE

La Commissione valuta complessivamente molto buoni i titoli, il curriculum e l'attività didattica del candidato Andrea Ianni. Esprime altresì un giudizio ottimo sulla sua produzione scientifica le cui tematiche sono in linea con il SSD AGR/19. In particolare, l'attività di ricerca si è concretizzata in pubblicazioni scientifiche con ottima collocazione editoriale, originali, di buon rigore metodologico e innovative, prevalentemente focalizzate sulla utilizzazione di sottoprodotti per l'alimentazione animale e sulla qualità degli alimenti di origine animale. L'apporto del Candidato alle pubblicazioni è eccellente, in quanto sempre in posizione preminente tra gli autori. L'impatto delle pubblicazioni sulla comunità scientifica è considerato rilevante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Maiorano * (Presidente)

Prof. Nicola Lacetera

Prof.ssa Rossella Di Palo (Segretario)

*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 63 del 23/02/2022.

VERBALE N. 3

DISCUSSIONE PUBBLICA

La Commissione di valutazione della procedura specificata in epigrafe, nominata con D.R. n. 365 del 20/06/2022 sul sito web di Ateneo composta da:

Prof.ssa Rossella Di Palo

Prof. Nicola Lacetera

Prof. Giuseppe Maiorano

si riunisce, in completo di tutti i componenti, per via telematica, il giorno 26 Luglio 2022 alle ore 9.00 nella stanza virtuale al seguente link meet.google.com/zqj-zisd-iaa, per procedere alla discussione pubblica, da parte del candidato, dei titoli e delle pubblicazioni presentati, nonché all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

I Commissari prendono atto che sono trascorsi almeno 20 giorni dalla pubblicazione sul sito web di Ateneo dell'elenco dei candidati ammessi alla discussione, nonché della data, della sede e dell'orario della discussione medesima e annessa prova orale di lingua straniera.

Alle ore 9.00 la Commissione incontra il candidato dott. Andrea Ianni nella stanza virtuale meet.google.com/zqj-zisd-iaa del quale procede ad accertare l'identità personale attraverso l'esibizione di documento d'identità in corso di validità che verrà altresì inviato dal candidato al Presidente della Commissione in formato .pdf (Allegato A).

La Commissione procede quindi alla discussione dei titoli, della produzione scientifica e all'espletamento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Successivamente, la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ai sensi dell'art. 7 del bando di selezione. Detti punteggi sono contenuti nell'allegato 1) e nell'allegato 2), costituenti parte integrante del presente verbale.

La Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare e tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della produzione scientifica del candidato, redige la seguente graduatoria di merito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGIO PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTEGGIO TOTALE
Ianni	Andrea	12,3	11,9	24,2

Al termine della riunione, il Presidente della Commissione invia al responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail gbergamante@unite.it, la scansione in formato .pdf del presente verbale e relativi allegati.

La seduta è tolta alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Campobasso, 26 Luglio 2022

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Rossella Di Palo

Prof. Nicola Lacetera

Prof. Giuseppe Maiorano

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 63 del 23/02/2022.

ALLEGATO 1) AL VERBALE N. 3)

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese da parte del Prof. Nicola Lacetera

Candidato: Dott. Andrea Iauni

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 15

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
a) dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	4
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	1
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	2
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	2
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 15

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1. Effect of olive leaves feeding on phenolic composition and lipolytic volatile profile in goat milk	0,8
2. Egg quality from nera atriana, a local poultry breed of the Abruzzo region (Italy), and isa brown hens reared under free range conditions	0,4
3. Whole blood transcriptome profiling reveals positive effects of olive leaves-supplemented diet on cholesterol in goats	0,5
4. Physical, nutritional, and sensory properties of cheese obtained from goats fed a dietary supplementation with olive leaves	0,4
5. Chemical-nutritional parameters and volatile profile of eggs and cakes made with eggs from ISA Warren laying hens fed with a dietary supplementation of extruded linseed	0,6
6. Metagenomic and volatile profiles of ripened cheese obtained from dairy ewes fed a dietary hemp seed supplementation	0,8
7. Proteolytic volatile profile and electrophoretic analysis of casein composition in milk and cheese derived from micronutrient-fed cows	0,6
8. Zinc supplementation of lactating dairy cows: Effects on chemical-nutritional quality and volatile profile of Caciocavallo cheese	0,6
9. Chemical-nutritional characteristics and aromatic profile of milk and related dairy products obtained from goats fed with extruded linseed	0,6
10. Dietary supplementation of Saanen goats with dried licorice root modifies chemical and textural properties of dairy products	0,8
11. Iodine supplemented diet positively affect immune response and dairy product quality in fresian cow	0,3
12. Dietary selenium intake in lactating dairy cows modifies fatty acid composition and	0,8

volatile profile of milk and 30-day-ripened caciotta cheese	
13. Dietary supplementation of dried grape pomace increases the amount of linoleic acid in beef, reduces the lipid oxidation and modifies the volatile profile	0,3
14. Effects of selenium supplementation on chemical composition and aromatic profiles of cow milk and its derived cheese	0,8
15. Whole blood transcriptome analysis reveals positive effects of dried olive pomace-supplemented diet on inflammation and cholesterol in laying hens	0,3
16. Zinc supplementation of dairy cows: Effects on chemical composition, nutritional quality and volatile profile of Giuncata cheese	0,8
17. Chemical-nutritional quality and oxidative stability of milk and dairy products obtained from Friesian cows fed with a dietary supplementation of dried grape pomace	0,8
18. Zinc supplementation of Friesian cows: Effect on chemical-nutritional composition and aromatic profile of dairy products	0,8
19. Compositional characteristics and aromatic profile of caciotta cheese obtained from Friesian cows fed with a dietary supplementation of dried grape pomace	0,6
20. Feeding influences the oxidative stability of poultry meat treated with ozone	0,4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	12
PRODUZIONE SCIENTIFICA	12
TOTALE	24

CONOSCENZA LINGUA	Adeguate
--------------------------	-----------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese da parte del Prof.ssa Rossella Di Palo

Candidato: Dott. Andrea Ianni

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 15

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
a) dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	5
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	1
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 15

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1. Effect of olive leaves feeding on phenolic composition and lipolytic volatile profile in goat milk	0,8
2. Egg quality from nera atriana, a local poultry breed of the Abruzzo region (Italy), and isa brown hens reared under free range conditions	0,3
3. Whole blood transcriptome profiling reveals positive effects of olive leaves-supplemented diet on cholesterol in goats	0,5
4. Physical, nutritional, and sensory properties of cheese obtained from goats fed a dietary supplementation with olive leaves	0,4
5. Chemical-nutritional parameters and volatile profile of eggs and cakes made with eggs from ISA Warren laying hens fed with a dietary supplementation of extruded linseed	0,5
6. Metagenomic and volatile profiles of ripened cheese obtained from dairy ewes fed a dietary hemp seed supplementation	0,8
7. Proteolytic volatile profile and electrophoretic analysis of casein composition in milk and cheese derived from micronutrient-fed cows	0,7
8. Zinc supplementation of lactating dairy cows: Effects on chemical-nutritional quality	0,6

and volatile profile of Caciocavallo cheese	
9. Chemical-nutritional characteristics and aromatic profile of milk and related dairy products obtained from goats fed with extruded linseed	0,6
10. Dietary supplementation of Saanen goats with dried licorice root modifies chemical and textural properties of dairy products	0,8
11. Iodine supplemented diet positively affect immune response and dairy product quality in fresian cow	0,4
12. Dietary selenium intake in lactating dairy cows modifies fatty acid composition and volatile profile of milk and 30-day-ripened caciotta cheese	0,8
13. Dietary supplementation of dried grape pomace increases the amount of linoleic acid in beef, reduces the lipid oxidation and modifies the volatile profile	0,4
14. Effects of selenium supplementation on chemical composition and aromatic profiles of cow milk and its derived cheese	0,8
15. Whole blood transcriptome analysis reveals positive effects of dried olive pomace-supplemented diet on inflammation and cholesterol in laying hens	0,3
16. Zinc supplementation of dairy cows: Effects on chemical composition, nutritional quality and volatile profile of Giuncata cheese	0,8
17. Chemical–nutritional quality and oxidative stability of milk and dairy products obtained from Friesian cows fed with a dietary supplementation of dried grape pomace	0,8
18. Zinc supplementation of Friesian cows: Effect on chemical-nutritional composition and aromatic profile of dairy products	0,8
19. Compositional characteristics and aromatic profile of caciotta cheese obtained from Friesian cows fed with a dietary supplementation of dried grape pomace	0,6
20. Feeding influences the oxidative stability of poultry meat treated with ozone	0,3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	12
PRODUZIONE SCIENTIFICA	12
TOTALE	24

CONOSCENZA LINGUA	Adeguate
--------------------------	-----------------

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua inglese da parte del Prof. Giuseppe Maiorano

Candidato: Dott. Andrea Ianni

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 15

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
a) dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero;	5
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	2
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 15

PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
1. Effect of olive leaves feeding on phenolic composition and lipolytic volatile profile in goat milk	0,7
2. Egg quality from nera atriana, a local poultry breed of the Abruzzo region (Italy), and isa brown hens reared under free range conditions	0,4
3. Whole blood transcriptome profiling reveals positive effects of olive leaves-supplemented diet on cholesterol in goats	0,5
4. Physical, nutritional, and sensory properties of cheese obtained from goats fed a dietary	0,4

supplementation with olive leaves	
5. Chemical-nutritional parameters and volatile profile of eggs and cakes made with eggs from ISA Warren laying hens fed with a dietary supplementation of extruded linseed	0,5
6. Metagenomic and volatile profiles of ripened cheese obtained from dairy ewes fed a dietary hemp seed supplementation	0,8
7. Proteolytic volatile profile and electrophoretic analysis of casein composition in milk and cheese derived from micronutrient-fed cows	0,6
8. Zinc supplementation of lactating dairy cows: Effects on chemical-nutritional quality and volatile profile of Caciocavallo cheese	0,6
9. Chemical-nutritional characteristics and aromatic profile of milk and related dairy products obtained from goats fed with extruded linseed	0,6
10. Dietary supplementation of Saanen goats with dried licorice root modifies chemical and textural properties of dairy products	0,8
11. Iodine supplemented diet positively affect immune response and dairy product quality in fresian cow	0,3
12. Dietary selenium intake in lactating dairy cows modifies fatty acid composition and volatile profile of milk and 30-day-ripened caciotta cheese	0,8
13. Dietary supplementation of dried grape pomace increases the amount of linoleic acid in beef, reduces the lipid oxidation and modifies the volatile profile	0,3
14. Effects of selenium supplementation on chemical composition and aromatic profiles of cow milk and its derived cheese	0,7
15. Whole blood transcriptome analysis reveals positive effects of dried olive pomace-supplemented diet on inflammation and cholesterol in laying hens	0,3
16. Zinc supplementation of dairy cows: Effects on chemical composition, nutritional quality and volatile profile of Giuncata cheese	0,8
17. Chemical-nutritional quality and oxidative stability of milk and dairy products obtained from Friesian cows fed with a dietary supplementation of dried grape pomace	0,8
18. Zinc supplementation of Friesian cows: Effect on chemical-nutritional composition and aromatic profile of dairy products	0,8
19. Compositional characteristics and aromatic profile of caciotta cheese obtained from Friesian cows fed with a dietary supplementation of dried grape pomace	0,6
20. Feeding influences the oxidative stability of poultry meat treated with ozone	0,3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11,6

PUNTEGGIO TOTALE FINALE	PUNTI
TITOLI E CURRICULUM	13
PRODUZIONE SCIENTIFICA	11,6
TOTALE	24,6

CONOSCENZA LINGUA	Adeguate
--------------------------	-----------------

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Rossella Di Palo

Prof. Nicola Lacetera

Prof. Giuseppe Maiorano

*In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente



Procedura selettiva, mediante valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge n. 240/2010, per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di tempo pieno, con contratto di durata triennale nel settore concorsuale 07/G1, Settore Scientifico Disciplinare AGR/19, presso la Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali bandita con D.D.G. n. 63 del 23/02/2022.

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 3 – Punteggio collegiale

Candidato: Dott. Andrea Ianni

TITOLI E CURRICULUM	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12,3
PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11,9
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA	PUNTI
	24,2
CONOSCENZA LINGUA	Adeguate

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Rossella Di Palo

Prof. Nicola Lacetera

Prof. Giuseppe Maiorano

***In caso di riunione in modalità telematica firma solo il Presidente**