

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE (SSD) AGR/19 "ZOOTECNICA SPECIALE" – AFFERENTE ALLA SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 18 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

(D.R. N.199 dell'8 maggio 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale – "Concorsi ed Esami" n. 38 del 16 maggio 2014)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, TITOLI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Alle ore 10,00 del giorno 23 luglio 2014 presso la stanza n. 2DA434 della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata si riunisce in seconda seduta, giusta riconvocazione riportata nel verbale della riunione preliminare, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva ad 1 posto di professore associato, di cui in epigrafe.

Sono presenti il:

- Prof. GIROLAMI Antonio, Presidente
- Prof. ZICARELLI Luigi, Componente,
- Prof. SEVI Agostino, Segretario.

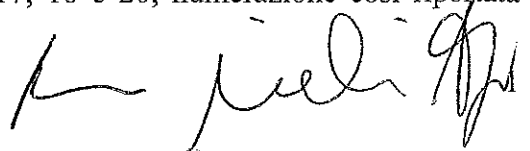
La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso e dell'art. 6 del Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure selettive di cui trattasi, deve selezionare il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto, sulla base di una valutazione comparativa effettuata tenendo conto della produzione scientifica, del curriculum, degli impegni istituzionali svolti in ambito universitario e dell'attività didattica svolta dai candidati, nel rispetto dei criteri per la valutazione definiti nel precedente verbale e resi pubblici sul sito istituzionale dell'Università degli Studi della Basilicata, al link "Amministrazione trasparente"- "Bandi di Concorso", in data 14.07.2014.

La Commissione prende atto dell'avvenuta consegna dell'unica domanda pervenuta e della correlata documentazione presentata dal candidato, dott.ssa Ada BRAGHIERI, alla presente procedura selettiva. Inoltre, prende atto che non risulta trasmessa da parte del candidato alcuna domanda di rinuncia in merito alla partecipazione della procedura in parola. Decide, pertanto, di procedere all'esame della documentazione e dei titoli allegati dal candidato alla domanda di partecipazione.

La Commissione procede all'apertura del plico del candidato, esamina la documentazione ivi contenuta e redige una sintesi complessiva dell'attività. Preliminarmente si dà atto che i titoli e le pubblicazioni contenuti nei rispettivi elenchi sono stati tutti prodotti e possono essere presi in considerazione.

Vengono individuate fra le 20 pubblicazioni presentate dal candidato, come riportato nell'art.1 del bando di concorso, quelle in collaborazione con i componenti della commissione della presente valutazione comparativa.

Il prof. Antonio GIROLAMI, per quanto riguarda i lavori in collaborazione presentati dalla dott.ssa Ada Braghieri (n. 1, 3, 4, 6, 9, 10, 12, 13, 15, 17, 18 e 20, numerazione così riportata



nell'elenco dei venti lavori da valutare), dichiara che la parte a lui spettante è paritaria a quella degli altri autori.

Il prof. Agostino SEVI, per quanto riguarda i lavori in collaborazione presentati dalla dott.ssa. Ada Braghieri (n. 1, 4 e 16, numerazione così riportata nell'elenco dei venti lavori da valutare), dichiara che la parte a lui spettante è paritaria a quella degli altri autori.

Al termine di tale operazione ogni Commissario formula il proprio giudizio sul candidato e successivamente la Commissione, nella sua interezza, formula il giudizio collegiale.

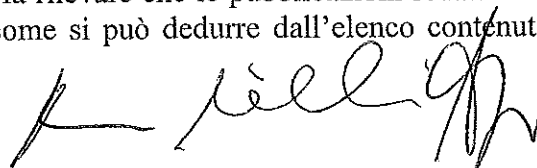
CANDIDATO N 1: BRAGHIERI ADA

SINTESI DELLE ATTIVITA' PIU' RILEVANTI DEL CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DEL CANDIDATO

Il candidato consegue la laurea in Scienze Agrarie con voti 110/110 nel 1988 presso l'Università degli Studi di Bari, presentando una tesi sperimentale sulle "*Caratteristiche qualitative della carne in giovani manzi*". Nello stesso anno consegue l'abilitazione alla professione di Dottore Agronomo presso l'Università degli Studi di Bari. Dal 1988 al 1989 frequenta il Dipartimento di Produzione Animale dell'Università degli Studi di Bari. Nel 1991 frequenta un corso di Statistica applicata alle produzioni animali, organizzato dall'Associazione Scientifica Produzione Animale (ASPA). Vincitrice, nel 1989, di concorso per un posto nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "*Scienze e tecnologie delle produzioni animali delle aree difficili*", presso il Dipartimento di Produzione Animale dell'Università degli Studi di Bari, nel 1993 consegue il titolo di Dottore di Ricerca presentando una tesi dal titolo: "*L'impiego di acidi grassi salificati con calcio nell'alimentazione degli ovini*". Nel 1993 prende servizio presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata in qualità di ricercatore e nel 1996 consegue la conferma nel ruolo di ricercatore nel SSD G09C (ora AGR/19). Dal 2004 è responsabile del laboratorio di "Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale" presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali, attualmente Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali. Dal 2005 è componente e Coordinatrice vicaria (dal 2007) del Comitato Tecnico Scientifico del Master in "*Progettazione e Gestione di Parchi Urbani e Fluviali nella Pianificazione di Bacino*", Università degli Studi della Basilicata. Dal 2001 è componente del Consiglio di Dottorato in "Scienze Zootecniche", presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali, e dal 2011 è componente del Consiglio di Dottorato in "Scienze e Tecnologie Agrarie, Forestali e degli Alimenti", presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali. Dal 2010 al 2012 è componente del *Centro di Ateneo per i Servizi e il Supporto alla Didattica per la sede di Matera (C.A.S.D.)*. Nel 2014 è coordinatrice dei Percorsi abilitanti speciali (PAS) per la classe A058 (Scienze e Meccanica Agraria, Tecniche di Gestione aziendale, Fitopatologia ed Entomologia Agraria). E' componente della Commissione per la Valutazione dell'attività di Tirocinio del Corso di Laurea in Scienze Agrarie. E' stata tutor di dottorandi di ricerca in 'Scienze Zootecniche' ed è tutor per il Dottorato in 'Scienze e Tecnologie Agrarie, Forestali e degli Alimenti'. Ha partecipato ai lavori di numerosi congressi nazionali e internazionali, meeting e workshop.

Nel 2014 consegue l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 07/G1: a) per il ruolo di professore di II fascia e b) per il ruolo di professore di I fascia (in ambedue i casi validità dal 10/01/2014 al 10/01/2018). Svolge attività di referaggio per le riviste internazionali *Meat Science*, *Journal of Dairy Science*, *Journal of Food Quality*.

Il candidato partecipa a numerosi progetti di ricerca di cui in parte è responsabile. L'attività scientifica si compendia in un totale di 171 pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui 44 su riviste internazionali (h-index da Scopus: 12 ; numero di citazioni 360) in gran parte inerenti allo studio di tematiche relative al rapporto tra sistemi di allevamento e qualità dei prodotti di origine animale in varie specie di interesse zootecnico. Si fa rilevare che le pubblicazioni redatte su riviste internazionali sono 50, corredate da codice ISI, come si può dedurre dall'elenco contenuto nella



documentazione allegata, ma Scopus ne ha considerato solo 44 nella valutazione scientometrica. Inoltre, il candidato è coautore di 6 capitoli di libri di cui 2 internazionali. Gli argomenti affrontati sono ampi e diversificati. I filoni di ricerca maggiormente studiati sono i seguenti: effetto di diversi fattori della filiera di produzione, con particolare riferimento alle tecniche di allevamento, sulle caratteristiche quanti-qualitative di alcuni prodotti di origine animale in varie specie di interesse zootecnico, promozione e valorizzazione della carne bovina Podolica, promozione e valorizzazione della carne di prodotti tipici e messa a punto del relativo disciplinare di produzione, analisi sensoriale e messa a punto di protocolli per la sua applicazione nella valutazione di alcuni prodotti di origine animale, miglioramento delle proprietà nutrizionali del latte vaccino attraverso l'integrazione di una fonte innovativa di acidi grassi della serie ω -3 nella razione degli animali in produzione, studio delle tematiche relative alla zootecnia biologica e allo sviluppo compatibile della zootecnia nelle aree protette, sviluppo di metodi affidabili per la misurazione e il monitoraggio del benessere animale a livello aziendale, valutazione del comportamento al pascolo di bovini autoctoni. Varie ricerche sono state effettuate in cooperazione con strutture del settore primario 'zootecnico' e della trasformazione agroalimentare. Le ricerche riportate nelle 20 pubblicazioni, tutte edite su riviste internazionali con I.F., presentate nella procedura selettiva hanno affrontato problematiche riportate nei criteri di valutazione. Le 20 pubblicazioni hanno un h-index di 7 (dati rilevati dalla Commissione visitando il sito Web of Science). Il numero di citazioni totali è 146 e al netto delle autocitazioni è 122. Il ranking delle riviste è Q1 per 19 pubblicazioni e Q2 per una sola. L'attività didattica è stata svolta ininterrottamente presso la Facoltà di Agraria, attualmente Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali :

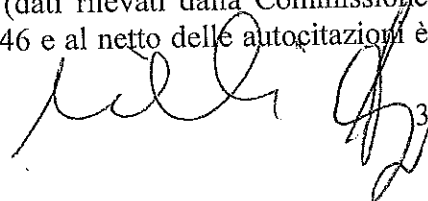
- Esercitazioni e seminari (dal 1993 al 1996)
- Istituzioni di Zootecnica Speciale e Zooculture (dall'a.a. 1997-98 all'a.a. 2001-02)
- Produzioni Zootecniche (dall'a.a. 2001-02 all'a.a. 2007-08)
- Produzioni biologiche di origine animale (a.a. 2008-09)
- Zootecnica generale e Miglioramento Genetico (dall'a.a. 2008-09 all'a.a. 2010-11)
- Utilizzazione delle risorse vegetali e sistemi di allevamento nelle produzioni animali (a.a. 2011-2012)
- Modulo di "Zootecnia Biologica e Benessere Animale" dell'insegnamento di "Zootecnica sostenibile" (a.a. 2011-2012)
- Tecnologia degli allevamenti animali (a.a. 2012-13)
- Modulo di "Zootecnia Biologica e Benessere Animale" dell'insegnamento di "Zootecnica sostenibile (a.a. 2013-2014)
- Gestione della fauna nei parchi urbani e fluviali, nell'ambito del Master di II livello in Progettazione e Gestione di Parchi Urbani e Fluviali nella Pianificazione di Bacino" (2005 e 2006).

Giudizi individuali

Candidato dott.ssa Braghieri Ada

Giudizio del Prof. GIROLAMI Antonio

Il candidato Dott.ssa Ada Braghieri nell'ambito della sua attività scientifica, desunta dal curriculum, ha prodotto complessivamente 171 pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui 44 su riviste internazionali con I.F., e 6 capitoli di libri di cui 2 internazionali. Le citazioni totali sono 360 e l' h-index è 12 (da Scopus). Le 20 pubblicazioni presentate per la procedura selettiva, tutte sempre redatte su riviste internazionali con I.F, hanno un h-index di 7 (dati rilevati dalla Commissione visitando il sito Web of Science). Il numero di citazioni totali è 146 e al netto delle autocitazioni è



122. Il valore più basso di h-index è dovuto al fatto che le 20 pubblicazioni rientrano in un periodo recente che va dal 2007 al 2014. Il ranking delle riviste è Q1 per 19 pubblicazioni e Q2 per una sola. Nel complesso, tali indici scientometrici collocano la produzione scientifica della dott.ssa Braghieri in un segmento molto elevato. Si rileva, inoltre, un'eccellente continuità temporale delle pubblicazioni. L'attività scientifica è in massima parte inerente alle seguenti tematiche: rapporto tra sistemi di allevamento e qualità dei prodotti di origine animale in diverse specie di interesse zootecnico, promozione e valorizzazione della carne bovina Podolica e di prodotti tipici e messa a punto di relativo disciplinare di produzione, analisi sensoriale e messa a punto di protocolli per la sua applicazione nella valutazione di prodotti di origine animale, zootecnia biologica e sviluppo ecocompatibile della zootecnia nelle aree protette, sviluppo di metodi affidabili per la misurazione e il monitoraggio del benessere animale a livello aziendale e valutazione del comportamento al pascolo di bovini autoctoni. Varie ricerche sono state effettuate in cooperazione con strutture del settore primario 'zootecnico' e della trasformazione agroalimentare.

Le ricerche sono state condotte con rigore metodologico e tecniche innovative, inoltre si caratterizzano per originalità. Le pubblicazioni risultano tutte congrue con il settore scientifico-disciplinare AGR/19. L'attività di referaggio che svolge per riviste internazionali del settore mette in evidenza la conoscenza del suo profilo scientifico non solo a livello nazionale, ma anche internazionale. Infine, è da rilevare che il candidato ha conseguito anche l'abilitazione scientifica nazionale nel settore 07/G1 per il ruolo di professore di I fascia.

L'attività didattica, congrua con il settore scientifico-disciplinare AGR/19, dal 1997 è stata svolta ininterrottamente e con impegno presso la Facoltà di Agraria, attualmente Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali ed, inoltre, nell'ambito di Master di II livello. Gli insegnamenti hanno preso in esame vari aspetti delle 'Scienze e tecnologie animali', tra cui le produzioni zootecniche sostenibili e biologiche, e il benessere animale. Il candidato, infine, ha preso parte all'organizzazione di attività didattiche non rientranti nei Corsi ufficiali.

Non ultimi, per importanza, sono l'aver conseguito il dottorato di ricerca e i servizi prestati nell'Ateneo.

Il Prof. Girolami, tenendo conto dell'elevato livello dell'attività scientifica e didattica svolta, che rientra nelle necessità richieste dalla Scuola SAFE a livello di 'Tipologia di impegno didattico e scientifico' e le altre attività effettuate nell'Ateneo, ritiene il candidato ampiamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore universitario di ruolo di II fascia.

Giudizio del Prof. ZICARELLI Luigi

La dott.ssa Braghieri Ada ha svolto una cospicua attività didattica nell'ambito delle Scienze zootecniche con particolare riguardo alle produzioni sostenibili e alla zootecnia biologica che fanno parte integrante dei programmi previsti nel corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e nella Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie e in altri curricula previsti nella Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali.

La notevole attività scientifica, compendiate in 171 lavori di cui 50 presenti nelle banche dati ISI - SCOPUS, è caratterizzata da un h-index di 12 e da un numero di citazioni di 360. La sua produzione dimostra la profonda competenza e la capacità di affrontare le diverse problematiche scientifiche e tecniche della zootecnia territoriale caratterizzata dalla presenza di specie che da anni concorrono alla valorizzazione economica di regioni vocate prevalentemente all'allevamento che utilizza il pascolo e fornisce prodotti caratterizzati da elevate proprietà nutraceutiche e da spiccate caratteristiche sensoriali.

Notevole e più che apprezzabile il suo impegno ad interagire con strutture zootecniche ed agroalimentari che operano nelle difficili condizioni del Mezzogiorno d'Italia e con le quali ha collaborato alla messa a punto di disciplinari di produzione.



4

Mi preme sottolineare che la sua produzione scientifica, pienamente attinente con il settore 07/G1 ed in particolare con SSD AGR/19, ha trovato collocazione su riviste di prestigio delle Scienze animali. La sua notorietà in campo internazionale è provata anche, e non solo, dalla sua attività di referee per Riviste di prestigio quali Meat Science, Journal of Dairy Science, Journal of Food Quality.

Ritengo Ada Braghieri pienamente meritevole di ricoprire il posto di professore di seconda fascia nell'ambito del Settore Scienze e Tecnologie animali (07/G1, SSD AGR/19).

Giudizio del Prof. SEVI Agostino

La candidata presenta un eccellente curriculum scientifico, che si sostanzia in una più che buona collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche e in un rilevante impegno nella partecipazione a progetti di ricerca e nel coordinamento degli stessi. Infatti, le 20 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione risultano tutte edite su riviste internazionali provviste di impact factor. Il ranking è Q1 per 19 delle 20 riviste su cui le pubblicazioni della candidata sono state edite.

Le pubblicazioni scientifiche sono tutte pertinenti con il settore scientifico-disciplinari di riferimento e congrue rispetto ai criteri generali di valutazione fatti dalla Scuola e fatti propri dalla Commissione. Le pubblicazioni scientifiche risultano dotate di adeguato rigore metodologico ed evidenziano un elevato grado di originalità per quanto attiene alle tematiche di indagine e all'approccio di studio. Eccellente è la continuità temporale della produzione scientifica. L'attività didattica risulta pertinente con il settore scientifico a concorso e caratterizzata da un crescente e via via più qualificato impegno nell'ambito dei corsi di studio e di corsi di alta formazione. L'attività didattica risulta per intero svolta presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali.

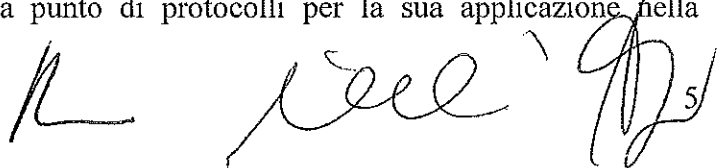
Cospicuo risulta anche l'impegno riservato dalla candidata alle attività gestionali in seno ai Corsi di Studio, ai Corsi di Dottorato di Ricerca e ai percorsi abilitanti speciali attivati presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali.

Il Prof. Sevi, per quanto sopra espresso, ritiene la candidata pienamente idonea a ricoprire il ruolo di Professore universitario di ruolo di II Fascia per il settore scientifico-disciplinare AGR/19- Zootecnica Speciale.

Giudizio collegiale

Candidato dott.ssa Braghieri Ada

La Commissione, esaminati e valutati collegialmente i titoli e le pubblicazioni prodotte dal candidato nell'ambito della sua attività scientifica e considerati i giudizi dei singoli commissari, rileva che nel complesso, gli indici scientometrici collocano la produzione scientifica della dott.ssa Braghieri in un segmento molto elevato. Il candidato ha prodotto complessivamente 171 pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui 50 presenti nelle banche dati ISI – SCOPUS con I.F. (citazioni totali 360 e h-index 12, da Scopus) e 6 capitoli di libri di cui internazionali. Le 20 pubblicazioni presentate per la procedura selettiva, tutte sempre redatte su riviste internazionali con I.F, hanno un h-index di 7 e 146 citazioni totali e 122 al netto delle autocitazioni (dati rilevati dalla Commissione visitando il sito Web of Science); il ranking delle riviste è Q1 per 19 pubblicazioni e Q2 per una sola. Il candidato presenta un'eccellente continuità temporale delle pubblicazioni. La produzione scientifica è prevalentemente orientata allo studio dei seguenti aspetti: rapporto tra sistemi di allevamento e qualità dei prodotti di origine animale in diverse specie di interesse zootecnico, valorizzazione della carne bovina Podolica, promozione e valorizzazione della carne di prodotti tipici, analisi sensoriale e messa a punto di protocolli per la sua applicazione nella



valutazione di alcuni prodotti di origine animale, studio delle tematiche relative alla zootecnia biologica e allo sviluppo ecocompatibile della zootecnia nelle aree protette, misurazione e monitoraggio del benessere animale a livello aziendale e valutazione del comportamento al pascolo di bovini autoctoni. Varie ricerche sono state effettuate in cooperazione con strutture del settore primario 'zootecnico' e con opifici del settore agroalimentare.

Le ricerche sono state condotte con notevole rigore metodologico e tecniche innovative, inoltre si caratterizzano per una eccellente originalità. Le pubblicazioni risultano tutte congrue con il settore scientifico-disciplinare AGR/19.

La sua notorietà a livello internazionale è comprovata dalla collaborazione come referee con riviste internazionali di prestigio nel settore zootecnico.

E' da rilevare la buona attitudine all'organizzazione, direzione e coordinamento dei gruppi di ricerca.

La rimarchevole attività didattica, congrua con il settore scientifico-disciplinare AGR/19, dal 1997 è stata svolta ininterrottamente e con impegno presso la Facoltà di Agraria, attualmente Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali ed, inoltre, nell'ambito di Master di II livello. Gli insegnamenti hanno preso in esame vari aspetti delle 'Scienze e tecnologie animali', tra cui le produzioni zootecniche sostenibili e biologiche, e il benessere animale. Il candidato, infine, ha preso parte all'organizzazione di attività didattiche non rientranti nei Corsi ufficiali e in altre attività svolte nell'Università.

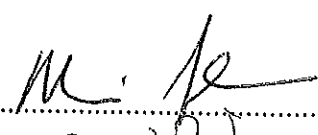
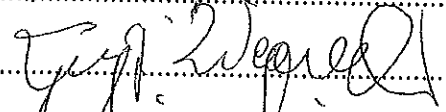
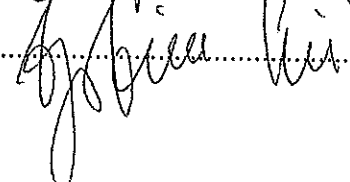
Sono apprezzabili i servizi prestati nell'Ateneo. Non ultimo per rilevanza è l'aver conseguito il titolo di Dottore di ricerca. Infine, riveste notevole importanza il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale nel settore 07/G1 per il ruolo di professore di I fascia.

Considerando i titoli, l'attività didattica e le pubblicazioni e gli interessi scientifici e accademici del candidato, **la Commissione, all'unanimità, valuta il profilo del candidato, dott.ssa Ada Braghieri, pienamente congruo rispetto alle esigenze didattiche e scientifiche per le quali è stato candidato il posto ed esprime un giudizio ampiamente positivo, ritenendolo idoneo a ricoprire il posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI" – Settore Scientifico-disciplinare (SSD) AGR/19 "ZOOTECNICA SPECIALE" – presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata.**

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione riassuntiva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- prof. Antonio GIROLAMI (Presidente).....
- prof. Luigi ZICARELLI (Componente).....
- prof. Agostino SEVI (Segretario).....

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE (SSD) AGR/19 "ZOOTECNICA SPECIALE" – AFFERENTE ALLA SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 18 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240.

(D.R. N.199 dell'8 maggio 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale – "Concorsi ed Esami" n. 38 del 16 maggio 2014)

VERBALE N. 3 RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione della valutazione selettiva citata in epigrafe, nominata con D.R. n. 285 del 20 giugno 2014, composta da:

- | | |
|------------------------|--|
| Prof. GIROLAMI Antonio | Ordinario - Università degli Studi della Basilicata – Settore scientifico-disciplinare AGR/19 "ZOOTECNICA SPECIALE" |
| Prof. ZICARELLI Luigi | Ordinario - Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Settore scientifico-disciplinare AGR/19 "ZOOTECNICA SPECIALE" |
| Prof. SEVI Agostino | Ordinario - Università degli Studi di Foggia – Settore scientifico-disciplinare AGR/19 "ZOOTECNICA SPECIALE" |

si è riunita, giusta convocazione prot. n. 9988/VII/1 dell'8 luglio 2014, avvalendosi degli **strumenti telematici** di lavoro collegiale, come previsto dall'art.6, punto 4, del bando, il 14 luglio 2014, con inizio alle ore 10,30, per determinare i criteri di massima, le procedure della valutazione dei candidati e ha concordato che le funzioni di Presidente vengano svolte dal Prof. Antonio GIROLAMI e quelle di Segretario dal Prof. Agostino SEVI.

Il Presidente ha fatto presente che vi è stata la possibilità di non attendere i trenta giorni dalla nomina dei commissari per proseguire i lavori concorsuali, come previsto dal regolamento, in quanto l'unico candidato concorrente, con nota prot. N. 9779/VII/1 del 4 luglio 2014, ha sottoscritto una dichiarazione nella quale ha rinunciato alla ricsuzione dei Commissari, come previsto dall'art. 6 (punto 7). Per tal motivo è stata inviata formale richiesta, in data 7 luglio 2014 al Magnifico Rettore, di anticipazione della 'Riunione Preliminare'. Nella stessa richiesta è stato precisato che solo la 'Riunione preliminare' veniva effettuata avvalendosi degli strumenti telematici.

La Commissione ha preso atto che il solo candidato iscritto era la dott.ssa Ada BRAGHIERI, ricercatore confermato presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistevano situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso candidato e con gli altri commissari.



Il Presidente ha proceduto all'esame del bando di concorso, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura.

La Commissione ha preso atto, ai sensi dell'art. 1, delle necessità richieste dalla Scuola a livello di 'Tipologia di impegno didattico e scientifico' e dei 'Criteri generali di valutazione' da tener presente nel concorso, quest'ultimi di seguito riportati.

Criteri generali di valutazione

Profilo scientifico del candidato quale risulta dal curriculum scientifico e didattico, pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e capitoli di libri e da coordinamento e/o partecipazione a progetti di ricerca. Il curriculum dovrà evidenziare in particolare l'esperienza nel coordinamento di progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale del candidato, l'attività di ricerca svolta presso atenei e centri di ricerca esteri, la capacità di interazione e cooperazione con i settori primario e della trasformazione agroalimentare, l'impegno nelle attività accademiche istituzionali, oltre alla partecipazione a comitati scientifici ed organizzativi di congressi e l'attività di referaggio prestata a favore di riviste di settore.

Dal curriculum scientifico del candidato dovranno emergere studi e conoscenze relative ai metodi di valutazione del benessere e del comportamento animale di soggetti tenuti in condizioni di allevamento estensivo. L'attività di ricerca dovrà altresì dimostrare competenze utili a verificare il rapporto tra modalità di allevamento e caratteristiche qualitative dei prodotti alimentari di origine animale con particolare riferimento alle proprietà sensoriali rilevate con metodologie specifiche, mirate alla caratterizzazione dei prodotti. L'attività di ricerca dovrà essere testimoniata da una solida e continua produzione scientifica a livello internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri e i principali indici scientometrici riconosciuti a livello internazionale: a) originalità e rigore metodologico; b) congruenza con il SSD AGR/19; c) rilevanza scientifica in funzione della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica (ranking delle riviste); continuità temporale, anche in termini di numero complessivo di pubblicazioni su riviste indicizzate, dell'h-index del candidato e del numero di citazioni.

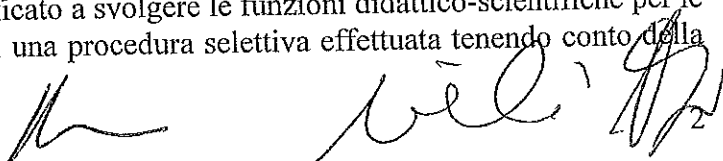
Qualificazione Didattica: Le esperienze didattiche pregresse del candidato nel settore concorsuale 07/G1 con riferimento al SSD AGR/19 saranno oggetto di valutazione.

La Commissione ha fatto propri i criteri generali di valutazione indicati nel presente bando di concorso e tali criteri sono stati utilizzati per la valutazione del candidato, facendo anche riferimento ai principali indici scientometrici riconosciuti a livello internazionale, come sopra descritti.

In merito alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche prodotte dal candidato in collaborazione con altri autori, i commissari hanno ritenuto normale, in assenza di specifici elementi contrari, l'attribuzione paritaria dei lavori collettivi ai coautori, senza che questo criterio risultasse elusivo dell'obbligo di accertare la possibilità di enucleare l'apporto individuale del medesimo candidato. Il Presidente ha ricordato, inoltre che, per quanto riguarda le pubblicazioni dei candidati in collaborazione con i componenti della Commissione, quest'ultimi dovevano dichiarare il proprio contributo.

La Commissione ha preso atto che ai sensi dell'art. 6 (punto 6) i lavori dovevano concludersi entro 2 mesi dalla data del decreto rettorale con il quale era stata nominata.

Inoltre, la Commissione ha preso atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, doveva selezionare il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali era stato bandito il posto, sulla base di una procedura selettiva effettuata tenendo conto della



produzione scientifica, del curriculum, degli impegni istituzionali svolti in ambito universitario e dell'attività didattica svolta dal candidato. La valutazione del candidato doveva avvenire mediante l'espressione di giudizi individuali e del giudizio collegiale. Al termine dei lavori, la Commissione ha trasmesso gli atti al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

La Commissione ha delegato il Presidente al ritiro dell'unica domanda pervenuta e della correlata documentazione presentata dal candidato alla presente procedura selettiva.

La procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 13,00 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione e approvato i criteri di cui sopra e hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale.

La Commissione ha preso atto che la successiva seduta si sarebbe tenuta dopo sette giorni dalla pubblicizzazione dei criteri di cui sopra come previsto dalla legge. La Commissione si è riunita, in seconda seduta, il giorno 23 luglio alle ore 10,00, presso la stanza n. 2DA434 della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata, per la valutazione del curriculum, della produzione scientifica, dell'attività didattica e degli impegni istituzionali, svolti in ambito universitario, del candidato alla procedura di cui in epigrafe.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso e dell'art. 6 del Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure selettive di cui trattasi, deve selezionare il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto, sulla base di una valutazione comparativa effettuata tenendo conto della produzione scientifica, del curriculum, degli impegni istituzionali svolti in ambito universitario e dell'attività didattica svolta dai candidati, nel rispetto dei criteri per la valutazione definiti nel precedente verbale e resi pubblici sul sito istituzionale dell'Università degli Studi della Basilicata, al link "Amministrazione trasparente"- "Bandi di Concorso", in data 14.07.2014.

La Commissione ha preso atto dell'avvenuta consegna dell'unica domanda pervenuta e della correlata documentazione presentata dal candidato alla presente procedura selettiva. La Commissione ha esaminato la documentazione e i titoli allegati dal candidato alla domanda di partecipazione e ha redatto una sintesi complessiva dell'attività. Preliminarmente si è dato atto che i titoli e le pubblicazioni contenuti nei rispettivi elenchi erano stati tutti prodotti e potevano essere presi in considerazione.

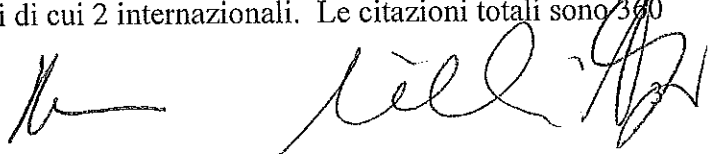
Al termine di tale operazione ogni Commissario ha formulato il proprio giudizio individuale sul candidato e, successivamente, la Commissione nella sua interezza ha formulato il giudizio collegiale, che di seguito si riportano.

Giudizi individuali

Candidato dott.ssa Braghieri Ada

Giudizio del Prof. GIROLAMI Antonio

Il candidato Dott.ssa Ada Braghieri nell'ambito della sua attività scientifica, desunta dal curriculum, ha prodotto complessivamente 171 pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui 44 su riviste internazionali con I.F., e 6 capitoli di libri di cui 2 internazionali. Le citazioni totali sono 360



e l' h-index è 12 (da Scopus). Le 20 pubblicazioni presentate per la procedura selettiva, tutte sempre redatte su riviste internazionali con I.F, hanno un h-index di 7 (dati rilevati dalla Commissione visitando il sito Web of Science). Il numero di citazioni totali è 146 e al netto delle autocitazioni è 122. Il valore più basso di h-index è dovuto al fatto che le 20 pubblicazioni rientrano in un periodo recente che va dal 2007 al 2014. Il ranking delle riviste è Q1 per 19 pubblicazioni e Q2 per una sola. Nel complesso, tali indici scientometrici collocano la produzione scientifica della dott.ssa Braghieri in un segmento molto elevato. Si rileva, inoltre, un'eccellente continuità temporale delle pubblicazioni. L'attività scientifica è in massima parte inerente alle seguenti tematiche: rapporto tra sistemi di allevamento e qualità dei prodotti di origine animale in diverse specie di interesse zootecnico, promozione e valorizzazione della carne bovina Podolica e di prodotti tipici e messa a punto di relativo disciplinare di produzione, analisi sensoriale e messa a punto di protocolli per la sua applicazione nella valutazione di prodotti di origine animale, zootecnia biologica e sviluppo ecocompatibile della zootecnia nelle aree protette, sviluppo di metodi affidabili per la misurazione e il monitoraggio del benessere animale a livello aziendale e valutazione del comportamento al pascolo di bovini autoctoni. Varie ricerche sono state effettuate in cooperazione con strutture del settore primario 'zootecnico' e della trasformazione agroalimentare.

Le ricerche sono state condotte con rigore metodologico e tecniche innovative, inoltre si caratterizzano per originalità. Le pubblicazioni risultano tutte congrue con il settore scientifico-disciplinare AGR/19. L'attività di referaggio che svolge per riviste internazionali del settore mette in evidenza la conoscenza del suo profilo scientifico non solo a livello nazionale, ma anche internazionale. Infine, è da rilevare che il candidato ha conseguito anche l'abilitazione scientifica nazionale nel settore 07/G1 per il ruolo di professore di I fascia.

L'attività didattica, congrua con il settore scientifico-disciplinare AGR/19, dal 1997 è stata svolta ininterrottamente e con impegno presso la Facoltà di Agraria, attualmente Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali ed, inoltre, nell'ambito di Master di II livello. Gli insegnamenti hanno preso in esame vari aspetti delle 'Scienze e tecnologie animali', tra cui le produzioni zootecniche sostenibili e biologiche, e il benessere animale. Il candidato, infine, ha preso parte all'organizzazione di attività didattiche non rientranti nei Corsi ufficiali.

Non ultimi, per importanza, sono l'aver conseguito il dottorato di ricerca e i servizi prestati nell'Ateneo.

Il Prof. Girolami, tenendo conto dell'elevato livello dell'attività scientifica e didattica svolta, che rientra nelle necessità richieste dalla Scuola SAFE a livello di 'Tipologia di impegno didattico e scientifico' e le altre attività effettuate nell'Ateneo, ritiene il candidato ampiamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore universitario di ruolo di II fascia.

Giudizio del Prof. ZICARELLI Luigi

La dott.ssa Braghieri Ada ha svolto una cospicua attività didattica nell'ambito delle Scienze zootecniche con particolare riguardo alle produzioni sostenibili e alla zootecnia biologica che fanno parte integrante dei programmi previsti nel corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e nella Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie e in altri curricula previsti nella Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali.

La notevole attività scientifica, compendiate in 171 lavori di cui 50 presenti nelle banche dati ISI - SCOPUS, è caratterizzata da un h-index di 12 e da un numero di citazioni di 360. La sua produzione dimostra la profonda competenza e la capacità di affrontare le diverse problematiche scientifiche e tecniche della zootecnia territoriale caratterizzata dalla presenza di specie che da anni concorrono alla valorizzazione economica di regioni vocate prevalentemente all'allevamento che utilizza il pascolo e fornisce prodotti caratterizzati da elevate proprietà nutraceutiche e da spiccate caratteristiche sensoriali.



Notevole e più che apprezzabile il suo impegno ad interagire con strutture zootecniche ed agroalimentari che operano nelle difficili condizioni del Mezzogiorno d'Italia e con le quali ha collaborato alla messa a punto di disciplinari di produzione.

Mi preme sottolineare che la sua produzione scientifica, pienamente attinente con il settore 07/G1 ed in particolare con SSD AGR/19, ha trovato collocazione su riviste di prestigio delle Scienze animali. La sua notorietà in campo internazionale è provata anche, e non solo, dalla sua attività di referee per Riviste di prestigio quali Meat Science, Journal of Dairy Science, Journal of Food Quality.

Ritengo Ada Braghieri pienamente meritevole di ricoprire il posto di professore di seconda fascia nell'ambito del Settore Scienze e Tecnologie animali (07/G1, SSD AGR/19).

Giudizio del Prof. SEVI Agostino

La candidata presenta un eccellente curriculum scientifico, che si sostanzia in una più che buona collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche e in un rilevante impegno nella partecipazione a progetti di ricerca e nel coordinamento degli stessi. Infatti, le 20 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione risultano tutte edite su riviste internazionali provviste di impact factor. Il ranking è Q1 per 19 delle 20 riviste su cui le pubblicazioni della candidata sono state edite.

Le pubblicazioni scientifiche sono tutte pertinenti con il settore scientifico-disciplinari di riferimento e congrue rispetto ai criteri generali di valutazione fatti dalla Scuola e fatti propri dalla Commissione. Le pubblicazioni scientifiche risultano dotate di adeguato rigore metodologico ed evidenziano un elevato grado di originalità per quanto attiene alle tematiche di indagine e all'approccio di studio. Eccellente è la continuità temporale della produzione scientifica. L'attività didattica risulta pertinente con il settore scientifico a concorso e caratterizzata da un crescente e via via più qualificato impegno nell'ambito dei corsi di studio e di corsi di alta formazione. L'attività didattica risulta per intero svolta presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali.

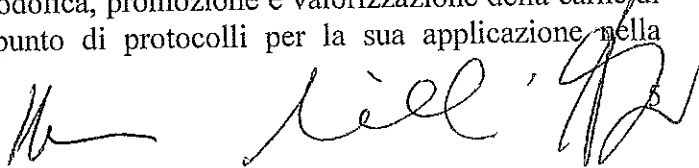
Cospicuo risulta anche l'impegno riservato dalla candidata alle attività gestionali in seno ai Corsi di Studio, ai Corsi di Dottorato di Ricerca e ai percorsi abilitanti speciali attivati presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali.

Il Prof. Sevi, per quanto sopra espresso, ritiene la candidata pienamente idonea a ricoprire il ruolo di Professore universitario di ruolo di II Fascia per il settore scientifico-disciplinare AGR/19- Zootecnica Speciale.

Giudizio collegiale

Candidato dott.ssa Braghieri Ada

La Commissione, esaminati e valutati collegialmente i titoli e le pubblicazioni prodotte dal candidato nell'ambito della sua attività scientifica e considerati i giudizi dei singoli commissari, rileva che nel complesso, gli indici scientometrici collocano la produzione scientifica della dott.ssa Braghieri in un segmento molto elevato. Il candidato ha prodotto complessivamente 171 pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui 50 presenti nelle banche dati ISI - SCOPUS con I.F. (citazioni totali 360 e h-index 12, da Scopus) e 6 capitoli di libri di cui internazionali. Le 20 pubblicazioni presentate per la procedura selettiva, tutte sempre redatte su riviste internazionali con I.F, hanno un h-index di 7 e 146 citazioni totali e 122 al netto delle autocitazioni (dati rilevati dalla Commissione visitando il sito Web of Science); il ranking delle riviste è Q1 per 19 pubblicazioni e Q2 per una sola. Il candidato presenta un'eccellente continuità temporale delle pubblicazioni. La produzione scientifica è prevalentemente orientata allo studio dei seguenti aspetti: rapporto tra sistemi di allevamento e qualità dei prodotti di origine animale in diverse specie di interesse zootecnico, valorizzazione della carne bovina Podolica, promozione e valorizzazione della carne di prodotti tipici, analisi sensoriale e messa a punto di protocolli per la sua applicazione nella



valutazione di alcuni prodotti di origine animale, studio delle tematiche relative alla zootecnia biologica e allo sviluppo ecocompatibile della zootecnia nelle aree protette, misurazione e monitoraggio del benessere animale a livello aziendale e valutazione del comportamento al pascolo di bovini autoctoni. Varie ricerche sono state effettuate in cooperazione con strutture del settore primario 'zootecnico' e con opifici del settore agroalimentare.

Le ricerche sono state condotte con notevole rigore metodologico e tecniche innovative, inoltre si caratterizzano per una eccellente originalità. Le pubblicazioni risultano tutte congrue con il settore scientifico-disciplinare AGR/19.

La sua notorietà a livello internazionale è comprovata dalla collaborazione come referee con riviste internazionali di prestigio nel settore zootecnico.

E' da rilevare la buona attitudine all'organizzazione, direzione e coordinamento dei gruppi di ricerca.

La rimarchevole attività didattica, congrua con il settore scientifico-disciplinare AGR/19, dal 1997 è stata svolta ininterrottamente e con impegno presso la Facoltà di Agraria, attualmente Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali ed, inoltre, nell'ambito di Master di II livello. Gli insegnamenti hanno preso in esame vari aspetti delle 'Scienze e tecnologie animali', tra cui le produzioni zootecniche sostenibili e biologiche, e il benessere animale. Il candidato, infine, ha preso parte all'organizzazione di attività didattiche non rientranti nei Corsi ufficiali e in altre attività svolte nell'Università.

Sono apprezzabili i servizi prestati nell'Ateneo. Non ultimo per rilevanza è l'aver conseguito il titolo di Dottore di ricerca. Infine, riveste notevole importanza il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale nel settore 07/G1 per il ruolo di professore di I fascia.

Considerando i titoli, l'attività didattica e le pubblicazioni e gli interessi scientifici e accademici del candidato, **la Commissione, all'unanimità, ha valutato il profilo del candidato, dott.ssa Ada Braghieri, pienamente congruo rispetto alle esigenze didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto ed ha espresso un giudizio ampiamente positivo, ritenendolo idoneo a ricoprire il posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI" – Settore Scientifico-disciplinare (SSD) AGR/19 "ZOOTECNICA SPECIALE" – presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata.**

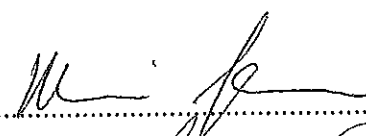
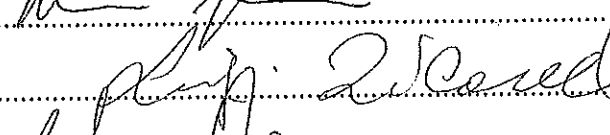
La riunione, tenuta presso la stanza n. 2DA434 della la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata, termina alle ore 14,30.

Il Presidente provvederà ad inviare, nel più breve tempo possibile, al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata tutta la documentazione inerente alla presente procedura concorsuale per gli adempimenti successivi.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Potenza, 23 luglio 2014

La Commissione

- prof. Antonio GIROLAMI (Presidente).....
- prof. Luigi ZICARELLI (Componente).....
- prof. Agostino SEVI (Segretario).....