

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis - Legge 240/2010 – Area 07 Scienze Agrarie e Veterinarie, Macrosettore 07/H – Medicina Veterinaria, Settore concorsuale 07/H5 Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria, settore scientifico disciplinare VET/10 Clinica ostetrica e Ginecologia veterinaria - presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria del seguente ricercatore a tempo determinato di tipologia b), Dott.ssa Daniela BEBBERE SC 07/H5 Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria, Settore scientifico disciplinare VET/10 Clinica ostetrica e Ginecologia veterinaria, afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria.

Allegato 1 al Verbale n.3

(Giudizi individuali e collegiale della commissione sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni scientifiche e sulla prova didattica).

Candidata: Dott.ssa Daniela Bebbere

1) Giudizio del Prof. Sergio Ledda

La candidata Daniela Bebbere, laureata nel 2000, in possesso del titolo di dottore di ricerca nel 2005, è attualmente in servizio presso l'Università degli studi di Sassari, Dipartimento di Medicina Veterinaria nel ruolo di ricercatore di tipo B. Possiede l'abilitazione scientifica nazionale del settore scientifico concorsuale 07/H5 e settore scientifico disciplinare VET 10 conseguita precedentemente all'assunzione e dalla documentazione presentata (II e I fascia). Dalla documentazione presentata si evince come abbia svolto proficuamente diversi incarichi didattici presso l'Università di Sassari a partire dall'anno 2014-2015 e durante il periodo considerato ai fini della presente procedura è stata titolare dell'insegnamento di "Embriologia molecolare e gene editing" (5 CFU) nel corso di laurea magistrale in "Biotecnologie Sanitarie, Mediche e Veterinarie" del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari. Ha inoltre regolarmente svolto i esami di profitto; è stata relatrice di tesi di Laurea magistrale e responsabile scientifico di una borsa di Dottorato.

Quanto all'attività scientifica, l'insieme della stessa, così come riportato nel curriculum, risulta ampia ed in linea con l'assunzione del ruolo di professore associato in quanto riferisce attività di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani e all'estero dal 2000. Nel periodo considerato ai fini della presente procedura la candidata risulta responsabile scientifico di un progetto di ricerca a rilevanza regionale e componente del gruppo di ricerca di due progetti a rilevanza nazionale ed internazionale.

Per quanto riguarda le pubblicazioni, il curriculum riporta una attività intensa dal 2001 con una produzione scientifica numerosa e qualitativamente valida su temi relativi alle tecnologie riproduttive in campo veterinario. Nel periodo considerato ai fini della presente procedura, la candidata ha pubblicato sei articoli su riviste scientifiche internazionali con impact factor e tre contributi a convegni internazionali. Cinque delle 6 pubblicazioni in esteso presentate sono pienamente congruenti al settore concorsuale 07/H5- SSD VET 10, mentre una verte su temi meno pertinenti e il contributo della candidata è legato alle sue competenze in analisi genetiche. Tutte le cinque pubblicazioni pertinenti mostrano un rilevante contributo della candidata (primo nome e spesso corresponding), una collocazione editoriale ottima (Q1 e fattore di impatto elevato) e sono caratterizzate da significativi elementi di originalità e rigore metodologico mostrando il raggiungimento di un grado di maturità pienamente confacente all'assunzione del ruolo di professore di seconda fascia. Anche la prova didattica ha dimostrato piena padronanza dell'argomento scelto e una incisa e precisa comunicazione degli argomenti scientifici. In considerazione di quanto sopra, si esprime un giudizio ampiamente positivo all'assunzione da parte del candidato delle funzioni di professore di II fascia.

2) Giudizio del Prof.ssa Gaia Cecilia Rita Luvoni:

La candidata Bebbere nei due anni in cui la ha ricoperto il ruolo di RTD-B ha svolto attività didattica in modo continuativo. Ciò è ampiamente dimostrato dal corso curricolare del quale è titolare, dalla funzione di relatore per le tesi e dal ruolo di docente responsabile di un dottorando. Per quanto riguarda l'attività di ricerca, nel breve periodo di due anni cui si rivolge la procedura in oggetto, la candidata ha prodotto articoli su riviste internazionali indicizzate e di ottimo livello nell'ambito specifico del settore, ha svolto attività congressuale sia come relatore invitato, sia nel ruolo di organizzatore e ha partecipato e coordinato progetti di ricerca. Nella prova didattica la candidata ha esposto l'argomento con chiarezza e organizzazione logica dell'argomento. L'ottima proprietà di linguaggio scientifico e l'approccio didattico e formativo ha consentito di seguire con interesse l'esposizione. Il giudizio sulla Dott.ssa Bebbere è ampiamente positivo dato che ha dimostrato una solida preparazione scientifica e un'ottima capacità didattica e ha quindi tutte le caratteristiche necessarie a ricoprire il ruolo di professore di II fascia.

3) Giudizio del Prof. ssa Maria Elena Dell'Aquila:

La candidata Daniela Bebbere si è laureata nel 2000, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2005 ed è attualmente in servizio presso l'Università degli studi di Sassari, Dipartimento di Medicina Veterinaria, nel ruolo di ricercatore di tipo B. Ha conseguito precedentemente all'assunzione, l'abilitazione scientifica nazionale di II e I fascia nel settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, settore scientifico disciplinare VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria.

Dalla documentazione presentata si evince che ella ha svolto diversi incarichi didattici presso l'Università di Sassari a partire dall'anno accademico 2014-2015 e che, durante il periodo considerato ai fini della presente procedura, è stata titolare dell'insegnamento di "Embriologia molecolare e gene editing" (5 CFU) per il corso di laurea magistrale in "Biotecnologie Sanitarie, Mediche e Veterinarie" del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari. Ha inoltre regolarmente svolto gli esami di profitto; è stata relatrice di tesi di Laurea magistrale e responsabile scientifico di una borsa di Dottorato di ricerca.

L'attività scientifica, come riportato nel curriculum, risulta ampia ed in linea con l'assunzione del ruolo di professore associato in quanto riferisce attività di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani e all'estero dal 2000. Nel periodo considerato ai fini della presente procedura la candidata risulta responsabile scientifico di un progetto di ricerca a rilevanza regionale e componente del gruppo di ricerca di due progetti a rilevanza nazionale ed internazionale.

Le pubblicazioni documentano una attività intensa dal 2001 con una produzione scientifica numerosa e qualitativamente valida su temi relativi ad innovative tecnologie riproduttive in campo veterinario, quali la valutazione morfologica e molecolare di tessuto ovarico ovino sottoposto a liofilizzazione; la valutazione molecolare di oociti ovini maturati in vitro in micro-bioreattori; la valutazione molecolare di fibroblasti coltivati in sistemi 3D e sottoposti a riprogrammazione dello stato epigenetico e l'analisi dello stato di metilazione dell'RNA durante l'oogenesi e lo sviluppo preimpianto nel modello ovino. In particolare, nel periodo considerato ai fini della presente procedura, la candidata ha pubblicato sei articoli su riviste scientifiche internazionali con impact factor e tre contributi a convegni internazionali. Cinque delle 6 pubblicazioni in esteso presentate sono pienamente congruenti al settore concorsuale 07/H5- SSD VET 10, mentre un'altra riguarda una ricerca di genetica animale realizzata grazie alle competenze della candidata in analisi genetiche. Tutte le cinque pubblicazioni pertinenti mostrano un rilevante contributo della candidata (primo nome e spesso corresponding), una collocazione editoriale ottima (quartile Q1 ed elevato fattore di impatto) e sono caratterizzate da originalità e rigore metodologico mostrando un grado di maturità scientifica della candidata pienamente confacente all'assunzione del ruolo di professore di seconda fascia. Anche la prova didattica ha dimostrato le capacità della candidata di esporre con rilevante competenza i contenuti relativi alla tematica selezionata. In considerazione di quanto sopra, si esprime un giudizio pienamente favorevole all'assunzione da parte del candidato delle funzioni di professore di II fascia.

Giudizio collegiale

La Commissione esprime, all'unanimità, un giudizio ampiamente positivo sulla candidata Daniela Bebbere, attualmente in servizio presso l'Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Medicina Veterinaria nel ruolo di ricercatore di tipo B, in considerazione dell'ottimo profilo curricolare caratterizzato da una proficua attività didattica, e da una ampia articolata attività scientifica caratterizzata da un elevato numero di pubblicazioni di rilevante qualità. In particolare, cinque delle sei pubblicazioni prodotte nel periodo oggetto della presente procedura risultano coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti e mostrano un rilevante contributo della candidata (primo nome e spesso corresponding), una ottima collocazione editoriale (Q1 e fattore di impatto elevato) e significativi elementi di originalità e rigore metodologico.

La prova didattica è stata svolta con chiarezza, competenza e organizzazione logica, evidenziando ottime proprietà di linguaggio scientifico e capacità didattico-formative tali da suscitare interesse per l'esposizione dell'argomento prescelto. In considerazione di quanto sopra la Commissione, all'unanimità, esprime un giudizio pienamente favorevole alla assunzione da parte della candidata delle funzioni di professore di II fascia.