

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università di Pisa
Settore concorsuale 07/G1 Scienze e tecnologie animali
Codice Selezione PA2016/39
SSD AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 43603 Rep. 1005 del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giulio Pagnacco - Professore ordinario - Università di Milano
- Prof. Anna M. Caroli - Professore ordinario - Università di Brescia
- Prof. Martino Cassandro - Professore ordinario - Università di Padova

si è riunita il giorno 26 settembre 2016 alle ore 9,30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Pagnacco presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria Università di Milano; prof.ssa Caroli presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale - Università di Brescia; prof. Cassandro presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE) - Università di Padova).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Giulio Pagnacco e di Segretario il Prof. Martino Cassandro.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/art18/44posti/index.htm> e in particolare dell'art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- 1) Rilevanza del profilo scientifico del candidato/a e sua congruità con il SSD AGR/17; il giudizio si baserà sul complesso della produzione scientifica e sulla sua continuità temporale, prendendo a riferimento:
 - i) articoli su riviste ISI con IF;
 - ii) articoli su riviste non ISI;
 - iii) monografie;
 - iv) articoli su atti di convegno (ad esclusione dei riassunti)Verrà inoltre considerata la produttività scientifica totale; inoltre, nell'ambito dei sopraindicati criteri saranno valutati in modo preferenziale i titoli nei quali il candidato risulta in posizione di rilievo (primo autore, ultimo autore o corresponding author).
- 2) Coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca, nazionali e internazionali.
- 3) Collaborazione scientifica con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e internazionali.
- 4) Attività didattica prestata in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e in altre attività svolte presso Università italiane o altre istituzioni italiane ed estere

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche la conoscenza della lingua richiesta sarà valutata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico:

Genetica Molecolare finalizzata al miglioramento genetico degli animali di interesse zootecnico. Rintracciabilità individuale e raziale dei prodotti di origine animale carnei e lattei. Genetica Molecolare finalizzata allo studio della Variabilità Genetica a livello Genomico. Studi di Parentela e Consanguineità, calcolo delle distanze Genetiche tra razze diverse e analisi della struttura genetica delle popolazioni per interesse zootecnico e canina. Studio delle basi genetiche della colorazione del mantello del cane.

Tipologia di impegno didattico:

Genetica Classica e Molecolare, Genetica Veterinaria applicata alle specie da reddito e da compagnia miglioramento genetico delle specie da reddito e selezione per caratteristiche fenotipiche del cane, Biotecnologie Genetiche applicata al miglioramento Genetico ed alla Tracciabilità dei prodotti Carnei e Lattei”.

La Commissione, trasmessi i predetti criteri agli uffici dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, riceve da questa l'elenco dei candidati che risulta composto da un solo nominativo:

Dott.ssa Roberta Ciampolini

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con la candidata e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Pagnacco si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna sempre in via telematica al 3 ottobre alle ore 14 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 12,30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Pagnacco Presidente

Prof.ssa Caroli Membro

Prof. Cassandro Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università di Pisa
Settore concorsuale 07/G1 Scienze e tecnologie animali
Codice Selezione PA2016/39
SSD AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 43603 Rep. 1005 del 08/09/2016, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giulio Pagnacco - Professore ordinario - Università di Milano
- Prof. Anna M. Caroli - Professore ordinario - Università di Brescia
- Prof. Martino Cassandro - Professore ordinario - Università di Padova

si è riunita il giorno 3 ottobre 2016 alle ore 14,00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Pagnacco presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria Università di Milano; prof.ssa Caroli presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale - Università di Brescia; prof. Cassandro presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE) - Università di Padova).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dall'unica candidata. Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dalla candidata in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede quindi alla presa visione dei documenti inviati e alla stesura di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione del giudizio. La commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati e della tipologia scientifica e didattica prevista dal bando, dopo ampia discussione, constatata l'unanimità della valutazione, d'accordo con gli uffici preposti, formula un unico giudizio collegiale e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità.

Il giudizio espresso per l'unico candidato unitamente alla sintesi del curriculum, è allegato al presente verbale (allegato n. 1)

La candidata Roberta Ciampolini viene ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e tecnologie animali, SSD AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Il Prof. Giulio Pagnacco si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 15,10 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Pagnacco Presidente
Prof.ssa Caroli Membro
Prof. Cassandro Segretario

Dott.ssa Roberta Ciampolini

Breve sintesi del curriculum:

La Dr. Roberta Ciampolini, laureata in Produzione Animale nel 1989, ha conseguito il Dottorato di ricerca nel 1994 ed è ricercatrice per il settore AGR/17 dal 23 dicembre 1998, presso l'Ateneo Pisano. Nella sua vita professionale ha trascorso lunghi e importanti periodi di studio e formazione presso INRA (per complessivi tre anni, dal '95 al '97 inclusi, oltre a successivi periodi più brevi), dove ha svolto attività di ricerca presso il Laboratoire de Génétique Biochimique et Cytogénétique. Ha svolto e tuttora svolge importanti ruoli di responsabile scientifico o componente del team di ricerca in diversi progetti ed ha avuto la responsabilità del laboratorio di Biotecnologie Genetiche presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'università di Pisa. È anche Responsabile scientifico del laboratorio di Biotecnologie Genetiche e Riconoscimento ENCI dal 2008. La collaborazione con la Francia si è mantenuta negli anni e si è concretizzata anche in iniziative accademiche relative all'alta formazione dottorale con tre dottorati in co-tutela.

La candidata vanta anche una vastissima attività didattica minuziosamente circostanziata in una lunga ed ininterrotta serie di anni accademici. Ha tenuto corsi in una molteplicità di discipline tutte ben riconducibili al settore oggetto del presente bando. Ha svolto anche didattica all'estero sempre presso l'Institut National de Recherche Agronomique francese. Numerose le tesi di Laurea e Laurea magistrale seguite in qualità di relatore.

Dalle 20 pubblicazioni presentate ai fini concorsuali si evince una solida capacità scientifica certificata dalla ottima collocazione editoriale dei lavori. Le tematiche esplorate sono quelle della variabilità genetica e del suo uso per la tracciabilità dei prodotti animali soprattutto nella specie ovina, ma non solo. Approfondimenti importanti sono documentati nelle diverse razze canine. Questa importante attività scientifica ha valso alla candidata l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia ottenuta nel dicembre del 2014.

Giudizio collegiale e unanime della commissione:

La Dr. Roberta Ciampolini dimostra di essere una ricercatrice di indubitabili capacità che ha saputo esplorare con competenza e rigorosa metodologia scientifica i diversi ambiti verso cui ha orientato la sua attenzione di studiosa. Ha saputo valorizzare in maniera eccellente la sua esperienza formativa francese ricavandone proficue collaborazioni sia sul piano scientifico che accademico. Le pubblicazioni presentate sono di ottima qualità e certificano la sua rigorosa propensione a una ricerca seria e curiosa. Hanno trovato collocazione su prestigiose riviste internazionali in cui la candidata ha approfondito l'indagine genetica e genomica nelle principali specie zootecniche e nella specie canina. La produzione scientifica è poi ancor più meritevole se si considera l'impressionante mole di attività didattica che la candidata ha sostenuto negli anni più recenti e segnatamente dal 2008 in poi. Il quadro delineato dal CV, dai titoli e dalle pubblicazioni selezionate per il concorso hanno permesso alla Commissione di formulare direttamente un giudizio unanime del tutto positivo sulla candidata che viene pertanto ritenuta pienamente meritevole di acquisire la posizione di Professore Associato cui ambisce.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la Dott.ssa Roberta Ciampolini è ritenuta pienamente idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.