

Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Professore di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e tecnologie animali settore scientifico disciplinare AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico Indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018 – avviso pubblicato sulla G.U. n. 42 del 29/05/2018.

Verbale n. 1
(Seduta preliminare)

Il giorno 28/06/2018, alle ore 9:00, si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Professore di seconda fascia nominata con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018 pubblicato all'albo Ufficiale dell'Ateneo in data 21/06/2018, che risulta così composta:

- prof. Paolo Ajmone Marsan, I Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università Cattolica del Sacro Cuore
- prof.ssa Roberta Davoli, I Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università degli Studi di Bologna
- prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta II Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università degli Studi di Sassari
- prof. Riccardo Negrini, II Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università Cattolica del Sacro Cuore
- prof. Maurizio Silvestrelli, I Fascia – s.s.d. AGR/17 - Università degli Studi di Perugia.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente nella persona del Prof. Paolo Ajmone Marsan ed il Segretario nella persona del Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta.

La Commissione prende atto che dall'elenco trasmesso dall'amministrazione risultano ammessi al concorso i seguenti candidati:

1. Giovanni Chillemi

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo dei candidati ammessi alla suddetta procedura, dichiarano che non esistono situazioni di incompatibilità tra di loro e tra loro stessi ed i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prende atto:

- che non sono pervenute rinunce alla selezione da parte dei candidati;
- del termine per la conclusione dei lavori previsto all'art. 9 del bando di concorso.

La Commissione, in conformità con quanto stabilito dal bando di concorso e nel rispetto degli standard previsti dalla normativa vigente, procede alla determinazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati tenendo conto che tale valutazione è volta all'individuazione dei candidati maggiormente qualificati in relazione al posto di ricoprire.

Nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere

innovativo, avvalendosi, quando disponibili, delle classificazioni di merito delle pubblicazioni;

- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.

Nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, la Commissione si attiene ai seguenti parametri:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale entro il limite massimo previsto dall'art. 1 del bando.
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale. A tal fine si terrà conto dell'età accademica.

Nella valutazione dei titoli, la Commissione si attiene ai seguenti parametri relativi al settore concorsuale:

- a) partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- b) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- c) attribuzione di incarichi di insegnamento o ricerca (fellowship) ufficiale presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- d) partecipazione a enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;
- f) eventuali risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- g) sono ulteriori criteri di valutazione la comprovata capacità di coordinare o dirigere un gruppo di ricerca e la capacità di attrarre finanziamenti competitivi almeno in qualità di responsabile locale;

La Commissione, individuati i criteri, decide di riconvocarsi telematicamente il giorno 04/07/2018 alle ore 13:30;

Il presente verbale, completo di n. 10 allegati (5 dichiarazioni di conformità e 5 documenti di riconoscimento dei commissari) viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica protocollo@pec.unitus.it, sparis@unitus.it e corsimax@unitus.it.

La Commissione resta in attesa del materiale presentato dai candidati per procedere nella prossima riunione alla loro valutazione secondo i criteri stabiliti.

Il verbale, viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 10:00

La Commissione

- Prof. Paolo Ajmone Marsan
- Prof.ssa Roberta Davoli
- Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta
- Prof. Riccardo Negrini
- Prof. Maurizio Silvestrelli

Il sottoscritto Prof. Paolo Ajmone Marsan componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 28/06/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Ajmone Marsan', written in a cursive style.

La sottoscritta Prof.ssa Roberta Davoli componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 28/06/2018

Firma

Roberta Davoli

Handwritten signature of Roberta Davoli in black ink.

Il sottoscritto Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 28/06/2018

Firma



Il sottoscritto Prof. Riccardo Negrini componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 28/06/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Riccardo Negrini', written in a cursive style with a large, sweeping underline.

Il sottoscritto Prof. Maurizio Silvestrelli, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data, 28/06/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maurizio Silvestrelli". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Verbale della seduta relativa alla valutazione di candidati tenuta dalla Commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Professore di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e tecnologie animali settore scientifico disciplinare AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico Indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018 – avviso pubblicato sulla G.U. n. 42 del 29/05/2018.

Verbale n. 2

(Valutazione candidati)

Il giorno 04/07/2018 alle ore 13:30 si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia nominata con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018 pubblicato all'albo Ufficiale dell'Ateneo in data 21/06/2018, così composta:

- prof. Paolo Ajmone Marsan, I Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università Cattolica del Sacro Cuore
- prof.ssa Roberta Davoli, I Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università degli Studi di Bologna
- prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta II Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università degli Studi di Sassari
- prof. Riccardo Negrini, II Fascia – s.s.d. AGR/17 – Università Cattolica del Sacro Cuore
- prof. Maurizio Silvestrelli, I Fascia – s.s.d. AGR/17 - Università degli Studi di Perugia.

Tutti i commissari danno atto di aver ricevuto dal competente ufficio amministrativo, in formato elettronico, con apposito link su Google Drive, il materiale presentato dai candidati ai fini della selezione.

Ciascun commissario procede all'esame della documentazione pervenuta esprimendo il proprio giudizio individuale su ogni candidato in conformità ai criteri fissati nella seduta preliminare.

CANDIDATO A) Giovanni Chillemi

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof. Paolo Ajmone Marsan

Il dott. Giovanni Chillemi è attualmente Tecnologo Primo Livello presso CINECA, Dipartimento SCAI (SuperComputing Applications and Innovation Department) e Ricercatore associato del CNR presso l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari di Bari. In precedenza ha svolto la sua attività presso CASPUR, dal 1997 come tecnologo junior, dal 2005 come tecnologo senior e dal 2012 come Dirigente Tecnologo. Ha anche svolto in modo continuativo attività didattica in qualità di docente a contratto presso le Università di Tor Vergata e Bologna e occasionalmente presso altre Istituzioni (Istituto Nazionale per le Malattie Infettive IRCCS "Lazzaro Spallanzani, Università La Sapienza). E' stato relatore esterno di due tesi di dottorato ed una di master. Ha conseguito il Dottorato di ricerca quadriennale (XV ciclo) in "Biochimica e Biologia Molecolare", presso i Dipartimenti di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Ha visibilità nazionale ed internazionale come Partner in diversi progetti internazionali. E' Coordinatore della Compute Platform di Elixir-IIB European Life-Science Infrastructure for Biological Information. E' revisore di diverse riviste internazionali. E' socio fondatore di due spin-off nel settore life science. Ha conseguito ben tre abilitazioni nazionali alla funzione di professore di seconda fascia nei settori 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali, 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica e 05/E2

Biologia Molecolare. La sua attività scientifica si è concretizzata in 110 lavori indicizzati su Scopus con più di 2000 citazioni ed un H-index di 27. Presenta 15 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali con peer review. I lavori sono tutti coerenti con le tematiche del settore concorsuale e riguardano studi di genomi e trascrittomi complessi in specie di interesse zootecnico. I lavori sono originali e rigorosi. Si evince una spiccata tendenza alla collaborazione sia a livello nazionale sia internazionale. Alcuni sono pubblicati su riviste di ottimo livello (Su 15 lavori, 5 sono pubblicati su riviste con IF >3). Nei 15 lavori presentati il dott. Chillemi è 1 volta primo autore e 2 volte ultimo autore. Il suo contributo nelle altre pubblicazioni si può chiaramente evincere considerando la sua expertise di bioinformatico. Complessivamente il giudizio su capacità professionale e produzione scientifica del dott. Giovanni Chillemi è molto positivo. Il dott. Giovanni Chillemi è pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel settore 07/G1.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof.ssa Roberta Davoli

Il candidato Giovanni si presenta con tre abilitazioni Scientifiche Nazionali per lo svolgimento della funzione di Professore di seconda fascia nei settori 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali; 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica e 05/E2 Biologia Molecolare. Il candidato presenta una attività scientifica di rilievo, caratterizzata dalla buona e in alcuni lavori anche ottima collocazione editoriale. Ha presentato 15 pubblicazioni scientifiche, tutte in collaborazione. Si è occupato soprattutto di bioinformatica applicata allo studio dei genomi di animali in produzione zootecnica con particolare riferimento alla definizione di pipeline bioinformatiche innovative per studi di trascrittomico e di espressione genica principalmente in diverse razze ovine e in razze di bovini da carne e da latte. Tali tematiche sono pienamente rientranti tra quelle del settore scientifico disciplinare AGR17. La maggior parte delle ricerche oggetto delle pubblicazioni presentate evidenzia elevata qualità e originalità degli approcci sperimentali applicati e con notevole contributo di innovazione dei risultati raggiunti e una posizione di primo livello riconosciuta nel panorama nazionale della ricerca. L'apporto individuale del candidato emerge chiaramente in considerazione del suo background ed expertise di informatico computazionale, anche in relazione al fatto che nella maggior parte dei lavori è collocato in buona posizione nell'elenco degli autori. La qualità e l'importanza della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, è particolarmente elevata e caratterizzata il più delle volte da originalità, e dal carattere fortemente innovativo per le metodologie applicate. Rilevante e fondamentale risulta anche l'impatto dei dati pubblicati nel produrre ampliamento delle conoscenze sui genomi animali essenziale per il trasferimento tecnologico delle innovazioni nel settore. Il candidato ha inoltre svolto attività didattica con continuità dal 2003 al 2012 presso Dipartimenti di Università italiane tenendo corsi di materie biologiche collegate con lo studio dei dati molecolari, di espressione genica e più in generale di trascrittomico e struttura del genoma. Ritengo quindi che il candidato sia idoneo a coprire il ruolo di professore di II fascia nel settore 07/G1.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta

Il Candidato Giovanni Chillemi attualmente Tecnologo di primo livello presso il Dipartimento SCAI del CINECA e con responsabilità di ricerca presso l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari del CNR di Bari, presenta un profilo scientifico di alto livello ed articolato, come testimoniato dal conseguimento dell'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia in tre settori (07/G1 Scienze e Tecnologie Animali, 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica, 05/E2 Biologia Molecolare (scadenza abilitazione 12/02/2020)). Il dr. Chillemi presenta ai fini della valutazione comparativa delle pubblicazioni su argomenti di genomica funzionale strutturale, studi di associazione, sequenziamento, tutti pienamente ricadenti nel SSD AGR17, e con buona o elevata collocazione editoriale. L'attività scientifica del dr. Chillemi si caratterizza con una elevata continuità ed innovatività dei contributi che vanno da aspetti specifici delle biologia

computazionale a studi di associazione di espressione genica. Buona risulta l'attività didattica svolta presso le Università di Tor Vergata e di Bologna. Per i sopra elencati motivi ritengo pertanto Il dr. Giovanni Chillemi pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel settore 07/G1.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof. Riccardo Negrini

Il dott. Giovanni Chillemi è laureato nel 1992 in Ingegneria Chimica presso l'Università "La Sapienza" di Roma ed ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2004 presso i Dipartimenti di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dopo un'esperienza biennale presso ENEA, ha svolto la sua attività in Centri di Calcolo, prima a CASPUR dal 1996 al 2013 e successivamente a CINECA dove è ora Tecnologo Primo Livello nel Dipartimento SCAI (SuperComputing Applications and Innovation Department). Attualmente è anche Ricercatore associato del CNR, presso l'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari di Bari. In questo periodo ha messo le competenze di bioinformatica che possiede a disposizione della comunità scientifica, contribuendo all'assemblaggio e analisi di genomi di specie zootecniche e in generale all'analisi di "big data" originati da analisi "-omiche". Ha anche collaborato con diverse Università come docente e di tutor esterno di tesi di master e dottorato. La sua attività di ricerca ha rilevanza nazionale e internazionale. Ha partecipato a diversi progetti internazionali ed è responsabile del progetto Elixir- Efficient allocation of HPC bioinformatics resources through a federation of Galaxy web- based infrastructures. Ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia in tre settori concorsuali, compreso il settore 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali. Ha pubblicato 110 lavori (Scopus) e ha un indice H=27.

Le 15 pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore 07/G1, sono originali ed alcune pubblicate su riviste di grande visibilità internazionale. Il dott. Giovanni Chillemi è per tutto ciò idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel settore 07/G1.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof. Maurizio Silvestrelli

Il Dott. Giovanni Chillemi presenta un curriculum e titoli che evidenziano una approfondita, appropriata e impegnativa attività all'interno delle discipline afferenti al SSD AGR 17 sintetizzata da:

- Dottorato di ricerca conseguito presso i Dipartimenti di Medicina Sperimentale e Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" congruo con l'attività di ricerca svolta dal candidato;
- attività didattica a livello universitario (professore a contratto/docente titolare) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e "Tor Vergata";
- documentata e significativa, in termini di quantità e qualità, attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri (CNR, Dipartimento SCAI, CASPUR, ENEA, progetto Europeo PRACE Partnership for Advanced Computing in Europe <https://events.prace-ri.eu/event/710/>);
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali e partecipazione agli stessi (coordinatore della Compute Platform di Elixir-IIB -<http://elixir-italy.org>-European Life-Science Infrastructure for Biological Information, Team Leader del gruppo di Supporto Specialistico all'utenza accademica Cineca nel Dipartimento SCAI). Socio fondatore di Research for Drug Development RE.D.D. Srl. Spin off partecipato dall'Università di Roma Tor Vergata e di Molecular Digital Diagnostics Srl. Spin off partecipato dall'Università degli Studi della Toscana;

- partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali, in particolare responsabile Progetto FIRB "Futuro in Ricerca 2012" Sensori a base lipidica per il rilevamento di biomarker tumorali" e Progetto "Studio razionale di farmaci antitumorali della famiglia della camptotecina mediante computational drug design (CAMPTOFAR)";
- relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali e reviewer per riviste internazionali;
- premio scientifico borsa di studio "Vincenzo Ginatta" per Discipline Tecniche negli anni accademici 1989/90 e 1990/91, conferita dalla Ginatta S.p.A. di Torino per la partecipazione al processo di ingegnerizzazione di celle a combustibile a carbonati fusi.
- centosedici lavori rappresentano l'attività scientifica e documentano una spiccata originalità nella scelta delle problematiche da affrontare.

Giudizio sui 15 lavori presentati. Evidente un notevole impegno nella ricerca e una costante crescita scientifica. I lavori da valutare, con particolare riguardo all'applicazione delle biotecnologie molecolari, possono senz'altro considerarsi originali e innovativi. La bioinformatica applicata allo studio dei genomi caratterizza la produzione presentata e evidenzia l'apporto individuale del candidato in considerazione del suo background informatico. I lavori di trascrittomica e di espressione genica prendono in considerazione non solo ovini e bovini ma anche il bufalo, specie emergente nel panorama internazionale. Tali tematiche sono pienamente rientranti tra quelle del settore scientifico disciplinare AGR17. Ritengo quindi che il candidato sia idoneo a coprire il ruolo di professore di II fascia nel settore 07/G1.

Al termine, la Commissione formula il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Il candidato dott. Giovanni Chillemi presenta un curriculum di ricerca molto buono, coerente con le tematiche proprie del settore 07/G1 ed arricchito di expertise in analisi bioinformatiche di "big data" preziose per un settore in rapida evoluzione. L'attività di ricerca svolta ha prodotto pubblicazioni di qualità ed è stata inquadrata in progetti di ricerca nazionali ed internazionali ai quali il candidato ha partecipato sia come membro di gruppo di ricerca sia come responsabile di Unità Operativa sia come responsabile di progetto, dimostrando autonomia scientifica e capacità di attrarre fondi. Nonostante l'impiego costante in centri di calcolo (CASPUR e CINECA) e recentemente anche come ricercatore associato presso CNR, il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario in modo continuativo. Da notare anche che la trasversalità delle competenze del candidato che ha ottenuto l'abilitazione a professore di seconda fascia in tre settori scientifico disciplinari differenti. Tutto questo considerato, la Commissione all'unanimità ritiene il dott. Giovanni Chillemi pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia nel settore 07/G1.

La Commissione con delibera motivata, assunta all'unanimità sulla base dei giudizi espressi e previa valutazione comparativa, indica in ordine alfabetico e in misura doppia rispetto al posto da ricoprire, i seguenti candidati maggiormente qualificati allo svolgimento delle funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la procedura:

1) Giovanni Chillemi

Il presente verbale, completo di n. 10 allegati (dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento dei commissari) viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica protocollo@pec.unitus.it, sparis@unitus.it e corsimax@unitus.it.

Il presente verbale, viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 15:00

La Commissione

- prof. Paolo Ajmone Marsan
- prof.ssa Roberta Davoli
- prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta
- prof. Riccardo Negrini
- prof. Maurizio Silvestrelli

Il sottoscritto Prof. Paolo Ajmone Marsan componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 04/07/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Ajmone Marsan', written in a cursive style.

La sottoscritta Prof.ssa Roberta Davoli componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 04/07/2018

Firma

Roberta Davoli

Il sottoscritto Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 04/07/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolò Macciotta', written in a cursive style.

Il sottoscritto Prof. Riccardo Negrini componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 04/07/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Riccardo Negrini', enclosed within a simple rectangular border.

Il sottoscritto Prof. Maurizio Silvestrelli componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di seconda Fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/G1 *Scienze e Tecnologie Animali*, settore scientifico disciplinare AGR/17 *Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico* indetta con D.R. n. 503/2018 del 20/06/2018, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 04/07/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maurizio Silvestrelli". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.