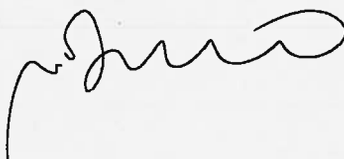


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il settore concorsuale 07/B2 - SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI, settore scientifico-disciplinare AGR/06 - TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 592 del 16 giugno 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 51 del primo luglio 2014, IV serie speciale – concorsi ed esami.

VERBALE N. 2



La commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale n. 804 del 7 agosto 2014 è composta da:

Prof. Piermaria Corona Ordinario presso l'Università degli Studi della Tuscia;
Prof. Marco Borghetti Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata;
Prof. Massimo Tagliavini Ordinario presso la Libera Università di Bolzano.

La Commissione si riunisce il giorno 16 ottobre alle ore 07:30 con modalità telematica, e prende visione dell'elenco dei candidati che risulta essere:

1. Dott. Bruno Lasserre
2. Dott. Paolo Dionisi Vici

La commissione prende atto che il candidato Paolo Dionisi Vici, nato a Roma il 09.01.1964, è stato ammesso con riserva, previa verifica dei requisiti per l'ammissione previsti all'art. 2, lettera b) del bando di selezione.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs 1172/1948, con il candidato e gli altri membri della Commissione.

Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi.

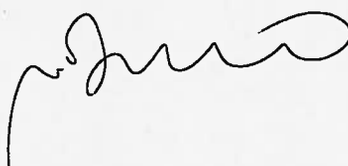
La Commissione, in conformità ai criteri indicati nel bando di selezione e nel verbale n.1, procede all'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche inviati dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

Al riguardo la Commissione verifica che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non sia superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando (D.R. n. 592 del 16.6.2014).

La Commissione ribadisce che, nell'effettuare la valutazione, verranno prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Si prende atto che nessun candidato ha lavori in collaborazioni con i commissari.

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE



CANDIDATO: dott. Bruno Lasserre

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Il candidato Bruno Lasserre, dal novembre 2008 Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università degli Studi del Molise, documenta un'attività curriculare e di ricerca ampia e coerente con il settore scientifico disciplinare richiamato dal bando. Attesta il possesso di dottorato di ricerca specifico della materia, una significativa attività didattica a livello universitario, coerente con il SSD e continuativa a partire dall' a.a. 2003-2004. L'attività di ricerca, coerente con il SSD di riferimento o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, è significativamente estesa a livello internazionale, con una partecipazione attiva a Congressi, Convegni e gruppi di lavoro a livello

nazionale ed internazionale. Le pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, sono state valutate in modo analitico secondo i criteri precedentemente stabiliti. La loro collocazione su riviste internazionali ad ampia diffusione, con referi e IF, è eccellente; i lavori, tutti solidi sul piano metodologico, rivelano contenuti apprezzabili in termini di originalità, ed al candidato va sicuramente riconosciuto un ruolo primario. I lavori danno testimonianza di abilità di frontiera sia sul piano tecnologico-applicativo sia su quello dell'enunciazione e avvaloramento di ipotesi scientifiche. Il candidato presenta, ad oggi, un H-index di 4. Nel complesso la Commissione ritiene che il candidato sia molto degno di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.



CANDIDATO: dott. Paolo Dionisi Vici

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

Il candidato Paolo Dionisi Vici, dal 2009 "Associate Research Scientist" presso il "Metropolitan Museum of Art" di New York, documenta un'attività curriculare e di ricerca coerente con il settore scientifico disciplinare richiamato dal bando. Attesta il possesso di dottorato di ricerca specifico della materia, una discreta attività didattica ed una continuativa attività di ricerca nel settore, significativamente estesa a livello internazionale, e una partecipazione attiva a Congressi e Convegni sia nazionali che internazionali. Le pubblicazioni presentate, tutte coerenti con il settore scientifico disciplinare, sono state valutate in modo analitico secondo i criteri precedentemente stabiliti. In molti casi i lavori, tutti solidi sul piano metodologico, rivelano contenuti apprezzabili in termini di originalità, ed al candidato va sicuramente riconosciuto un ruolo primario. Alcuni lavori danno testimonianza di abilità di frontiera sul piano tecnologico-applicativo nel settore delle monitoraggio dello stato dei manufatti lignei, aspetto che tende a prevalere rispetto all'enunciazione e avvaloramento di ipotesi scientifiche. Il candidato presenta, ad oggi, un H-index di 2. Nel complesso la Commissione ritiene che il candidato sia degno di essere preso in considerazione ai fini della presente procedura di valutazione comparativa.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi il dott. Bruno Lasserre è stato individuato all'unanimità quale candidato idoneo della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni: attività didattica superiore in termini di volume e continuità; attività scientifica

qualitativamente superiore e pubblicazioni di maggiore impatto sulla comunità scientifica di riferimento.

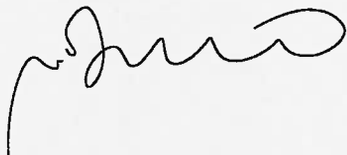
La seduta è tolta alle ore 09,30

16 ottobre 2014

LA COMMISSIONE

Prof. Piermaria Corona Ordinario presso l'Università degli Studi della Tuscia

Prof. Marco Borghetti Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata, Presidente



Prof. Massimo Tagliavini Ordinario presso la Libera Università di Bolzano

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI

La Commissione si è riunita

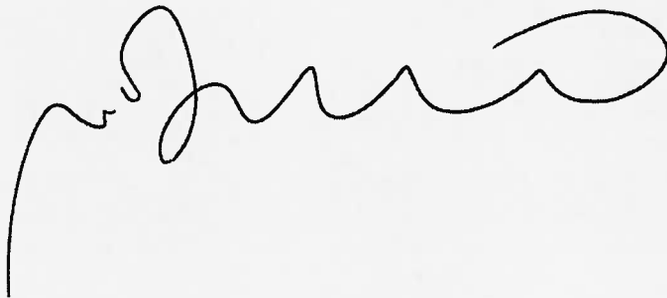
1. il giorno 24 settembre 2014 alle ore 07:45 con modalità telematica per predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati della procedura selettiva (Verbale n. 1);
2. il giorno 16 ottobre 2014 alle ore 07:30 con modalità telematica per la valutazione dei candidati secondo i criteri stabiliti i precedenza (Verbale n. 2)

16 ottobre 2014

LA COMMISSIONE

Prof. Piermaria Corona Ordinario presso l'Università degli Studi della Tuscia

Prof. Marco Borghetti Ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata,
Presidente



Prof. Massimo Tagliavini Ordinario presso la Libera Università di Bolzano

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimo Tagliavini membro della Commissione giudicatrice della suddetta Procedura selettiva nominata per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il settore concorsuale 07/B2 - SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI, settore scientifico-disciplinare AGR/06 - TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 592 del 16 giugno 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 51 del primo luglio 2014, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

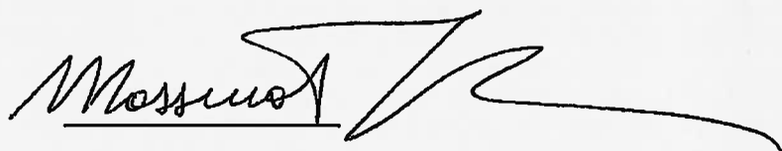
Dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica utilizzando per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione il proprio indirizzo e-mail istituzionale: massimo.tagliavini@unibz.it alla riunione telematica del 16 ottobre 2014 con inizio alle ore 07:30 per la valutazione dei candidati, l'elaborazione del verbale n. 2 e della relazione conclusiva della suddetta procedura selettiva.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n. 2

a firma del Prof. Marco Borghetti Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato al Settore Gestione Personale Docente e Previdenza dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

16 ottobre 2014

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Massimo Tagliavini', with a long horizontal flourish extending to the right.

Prof. Massimo Tagliavini

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

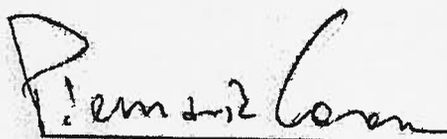
Il sottoscritto Prof. Piermaria Corona membro della Commissione giudicatrice della suddetta Procedura selettiva nominata per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il settore concorsuale 07/B2 - SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI, settore scientifico-disciplinare AGR/06 - TECNOLOGIA DEL LEGNO E UTILIZZAZIONI FORESTALI, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 592 del 16 giugno 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 51 del primo luglio 2014, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica utilizzando per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione il proprio indirizzo e-mail istituzionale: piermaria.corona@entecra.it, alla elaborazione del verbale n. 2 e della relazione riassuntiva dei lavori svolti nell'ambito della suddetta procedura selettiva.

Dichiara inoltre di concordare sia con il verbale n. 2 che con la relazione riassuntiva a firma del Prof. Marco Borghetti, Presidente della Commissione giudicatrice, e del Prof. Massimo Tagliavini, Segretario della Commissione giudicatrice, che saranno presentati al Settore Gestione Personale Docente e Previdenza dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

16 ottobre 2014



Prof. Piermaria Corona