

Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018 – avviso pubblicato sulla G.U. n. 85 del 26/10/2018.

Verbale n. 1
(Seduta preliminare)

Il giorno 22 gennaio 2019, alle ore 12:00, si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Professore di I fascia, nominata con D.R. n. 62/2019 del 18/1/2019, pubblicato all'albo Ufficiale dell'Ateneo in data 18/1/2019, che risulta così composta:

- Prof. Domenico Carputo, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. Sergio Lanteri, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Torino;
- Prof. Roberto Papa, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Mario Pezzotti, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Verona;
- Prof. Rosa Rao, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Napoli Federico II;

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente nella persona del Prof. Rosa Rao ed il Segretario nella persona del Prof. Domenico Carputo.

La Commissione prende atto che risultano ammessi al concorso n. candidati: 1.

I commissari dichiarano che tra di loro non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prende atto che dovrà concludere i lavori secondo i termini previsti 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 pubblicazione 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;
h) possesso di altri titoli che contribuiscono ad una migliore definizione del profilo scientifico del candidato.

La Commissione, individuati i criteri, decide di riconvocarsi telematicamente il giorno 8 febbraio 2019, alle ore, 15:00;

Il presente verbale, completo di n. 1 allegati (dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento dei commissari per le sedute telematiche) 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.

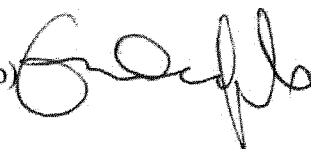
La Commissione resta in attesa del materiale presentato dai candidati per procedere nella prossima riunione alla loro valutazione secondo i criteri stabiliti.

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

La seduta è tolta alle ore 13:00.

La Commissione

- Prof. Rosa Rao (Presidente) (in collegamento telematico)
- Prof. Domenico Carputo (Segretario) (in collegamento telematico)
- Prof. Sergio Lanteri (in collegamento telematico)
- Prof. Roberto Papa (in collegamento telematico)
- Prof. Mario Pezzotti (in collegamento telematico)



Il sottoscritto Prof. Rosa Rao, presidente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R.n. 764/2018 del 3/10/2018, 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.

Portici, 22 gennaio 2019

Firma





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DISAFA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI
Largo Braccini 2 – 10095 Grugliasco (TO) IT



Il sottoscritto Prof. Sergio LANTERI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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.

Grugliasco (TO) 22 gennaio 2019

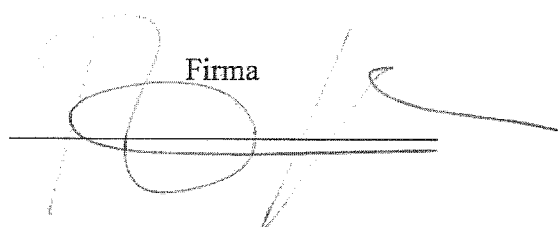
Firma

Il sottoscritto Prof. Roberto Papa, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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. 22/01/2019


Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R. Papa', is written over a horizontal line. The signature is stylized and somewhat cursive.

Il sottoscritto Prof. Mario Pezzotti, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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 22 Gennaio 2019

Firma


Il sottoscritto Prof. Mario Pezzotti, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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.

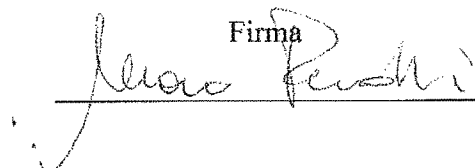
Data 22 Gennaio 2019

Firma


Il sottoscritto Prof. Mario Pezzotti, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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 22 Gennaio 2019

Firma


Verbale della seduta relativa alla valutazione di candidati tenuta dalla Commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018 – avviso pubblicato sulla G.U. n. 85 del 26/10/2018.

Verbale n. 2

(Valutazione candidati)

Il giorno 8 febbraio 2019 alle ore 15:00 si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di n. 1 Professore di I fascia, nominata con D.R. n. 62/2019 del 18/1/2019, pubblicato all'albo Ufficiale dell'Ateneo in data 18/1/2019, che risulta così composta:

- Prof. Rosa Rao, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Napoli Federico II (Presidente);
- Prof. Domenico Carputo, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Napoli Federico II (segretario);
- Prof. Sergio Lanteri, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Torino;
- Prof. Roberto Papa, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Mario Pezzotti, professore di I fascia, ssd AGR/07 Genetica agraria c/o Università degli Studi di Verona.

Tutti i commissari danno atto di aver ricevuto dal competente ufficio amministrativo, in formato elettronico, con apposito link su Google Drive, l'elenco dei candidati nonché il materiale da loro presentato ai fini della selezione.

Dall'elenco pervenuto risultano da valutare i seguenti candidati:

1) MASCI STEFANIA

Ciascun commissario dichiara che non esistono situazioni di incompatibilità con nessuno dei candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

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

CANDIDATO A) MASCI STEFANIA

Sintesi del Curriculum

La candidata è Professore di II fascia presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo. Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1984 e il Dottorato di ricerca in Biologia evolutiva nel 1989. Nel 1990 è diventata Ricercatore presso l'Università degli Studi della Tuscia, dove dal 1991 è Professore di II fascia. Durante la sua carriera la candidata ha svolto periodi di ricerca all'estero presso il Dipartimento di Botanica dell'Università della Georgia ad Athens-USA e, molte volte, presso l'USDA di Albany-USA. Nell'Ateneo viterbese ha svolto e svolge numerose attività istituzionali. Per 10 anni e fino al 2016 è stata, infatti, Coordinatrice del Corso di Dottorato di ricerca in Biotecnologie Vegetali e dal 2016 è Coordinatrice del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali. E' inoltre rappresentante per il DAFNE per il Centro Grandi Apparecchiature ed è rappresentante del personale docente per il Comitato Unico di Garanzia di Ateneo. Dal curriculum si evincono numerosi ruoli di responsabilità scientifica in progetti di ricerca finanziati dal MIUR o Enti locali (1 FIRB, 1 PRIN e 1 PSR) e in convenzioni con Istituti di ricerca (3) o aziende agroalimentari (1 con Barilla). Ha all'attivo collaborazioni con importanti gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Dal 2015 partecipa al comitato editoriale della rivista *Notulae Scientia Biologicae*.

La candidata ha pubblicato 61 articoli su riviste nazionali o internazionali con referee e 3 capitoli di libro in lingua inglese. Sulla base di quanto dichiarato nel curriculum, inoltre, è co-autrice di circa 50 lavori per esteso presentati a Convegni Internazionali e di circa cento riassunti di presentazioni a Convegni Nazionali e Internazionali (non è specificato se in veste di relatore). Ha presentato 30 articoli scientifici, tutti pubblicati su riviste scientifiche indicizzate. Esse riguardano prevalentemente tematiche rilevanti della (1) genetica, citogenetica, biologia molecolare e biochimica delle proteine del frumento e (2) miglioramento genetico del frumento attraverso transgenesi. Nelle ultime pubblicazioni appaiono anche nuovi filoni di ricerca relativi alla presenza di allergeni e sostanze attive nella condizione celiaca. A livello bibliometrico presenta a oggi un H-index pari a 26 e 1781 citazioni (secondo Scopus).

L'attività didattica della candidata è stata condotta prevalentemente presso l'Università della Tuscia di Viterbo. Iniziata nell'a.a. 1996-1996, è proseguita con continuità fino a oggi nell'ambito di diplomi universitari, corsi di laurea di vecchio ordinamento, triennale e magistrale. Per cinque anni accademici, tra il 1999 e il 2004, la candidata ha tenuto l'insegnamento di "Biotecnologie genetiche" nel Corso Integrato "Genetica della produzione sementiera e biotecnologie genetiche";

per nove anni accademici, tra il 2002 e il 2011, ha tenuto l'insegnamento di "Biologia molecolare vegetale" per il Corso di laurea di I livello in Biotecnologie Agrarie e Industriali; per sette anni accademici, tra il 2004 e il 2011, ha tenuto l'insegnamento di "Organizzazione ed espressione del genoma vegetale" per il Corso di laurea di II livello in Biotecnologie Agrarie. Dal 2011 a oggi tiene i corsi di "Biotecnologie genetiche" e "Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale". È stata relatrice di circa 40 tesi di laurea/laurea magistrale e di 12 tesi di dottorato di ricerca.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO DOMENICO CARPUTO:

La Prof.ssa Masci presenta un curriculum di qualità, da cui si evincono un percorso scientifico articolato e un'attività ben documentata, con ruoli di responsabilità in progetti di ricerca competitivi e attività istituzionale svolta in diversi ambiti dell'Ateneo viterbese. La produzione scientifica complessiva della candidata evidenzia un approccio alla ricerca molto rigoroso e originale, con la pubblicazione di oltre 60 articoli su riviste scientifiche e di 3 capitoli di libro. La qualità della produzione scientifica è attestata dai dati bibliometrici della candidata, che presenta un H-index di 26 e 1781 citazioni secondo la banca dati Scopus.

Le 30 pubblicazioni presentate per questa procedura selettiva sono tutte coerenti con il SSD AGR/07 e trattano prevalentemente aspetti genetici e qualitativi del frumento e tematiche legate alla produzione di nuove linee di frumento attraverso approcci biotecnologici. Le pubblicazioni sono tutte indicizzate e la qualità è molto buona per originalità, rigore metodologico e impatto nel settore concorsuale; eccellente è la collocazione editoriale di alcune di esse (es. due pubblicazioni in *Plant Physiology*, di cui una a primo nome). Le pubblicazioni sono pertinenti al settore scientifico disciplinare AGR/07; sono tutte in collaborazione e dalla lista degli autori presenti nelle pubblicazioni si evince una apprezzabile propensione alle collaborazioni internazionali. L'apporto individuale della candidata è molto buono, con 9 pubblicazioni firmate a primo e 7 a ultimo nome.

La candidata mostra un'intensa e continuativa esperienza didattica svolta presso l'Università della Tuscia su tematiche proprie del SSD AGR/07. Presso questa Università è stata anche relatore di numerose tesi di laurea e tutore di dottorandi di ricerca.

Alle luce del curriculum e sulla base delle pubblicazioni presentate ritengo che la Prof. Masci abbia raggiunto la piena maturità scientifica e ritengo sia in possesso di tutti i requisiti necessari alle funzioni di professore di I fascia per il SSD AGR/07 presso l'Università della Tuscia di Viterbo.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO SERGIO LANTERI:

La Prof. Stefania Masci è professore associato presso l'Università della Tuscia dal 01.01.2001 e nel 2014 ha ottenuto l'idoneità a professore di I fascia Settore Concorsuale 07/E1, SSD AGR/07.

Le sue attività di ricerca hanno riguardato principalmente lo studio e la caratterizzazione delle proteine che determinano la qualità delle farine dei frumenti, l'analisi genetica, molecolare e biochimica delle componenti proteiche nonché l'effetto di stress biotici e abiotici sul loro accumulo. Più recentemente, le sue ricerche hanno riguardato la valutazione del contenuto ed accumulo di proteine allergeniche in frumento tenero e duro, in linee transgeniche e rispettive linee di frumento di origine ed in linee silenziata in geni codificanti le gliadine.

La Prof. Masci ha svolto di attività di ricerca presso il Department of Botany dell'Università della Georgia, Athens (US), dal novembre 1987 all'aprile 1988 e, ripetutamente, dal 1992 sino al 1997, presso il Department of Agriculture, Western Regional Research Center di Albany (US). La sua attività di ricerca si è sviluppata sia nell'ambito della ricerca di base che su quello più applicativo, ricorrendo all'utilizzo delle più recenti tecnologie impiegate nel miglioramento genetico. Dall'esame del *curriculum vitae* emerge una attività scientifica continua, la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed un'attiva collaborazione sia con istituzioni di ricerca nazionali, internazionali che con soggetti privati. Le 30 pubblicazioni selezionate ai fini della procedura selettiva sono originali, caratterizzate da rigore metodologico, congruenti con il SSD AGR/07 e godono di una buona ed in alcuni casi eccellente collocazione editoriale. In 9 delle pubblicazioni la candidata risulta come primo nome ed in 7 come ultimo nome.

L'attività didattica della Prof. Masci è iniziata presso l'Università della Tuscia nell'a.a. 1995-96 e prosegue a tutt'oggi presso la stessa Università. Attualmente è titolare dei corsi di 'Biotecnologie Genetiche' e di 'Tracciabilità molecolare dei prodotti di origine vegetale'. Inoltre, nel triennio 1998/99 - 2000/2001, ha svolto attività didattica presso l'Università La Sapienza di Roma. E' stata relatrice di un ampio numero di tesi di laurea di primo e di secondo livello e di 12 tesi di dottorato di ricerca. Nel complesso l'attività didattica risulta continua e congruente con il SSD AGR/07.

In base al suo curriculum e produzione scientifica, ritengo la Prof. Masci pienamente matura per ricoprire il ruolo di professore ordinario per il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura selettiva.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO ROBERTO PAPA:

Il curriculum scientifico della Prof.ssa Stefania Masci evidenzia una significativa attività di ricerca focalizzata sul miglioramento delle caratteristiche qualitative e nutrizionali del frumento, soprattutto attraverso lo studio delle principali componenti delle proteine di riserva delle cariossidi. Lo

sviluppo costante e coerente della sua attività di ricerca si è concretizzato in numerose pubblicazioni su riviste internazionali e le ha permesso di dare vita a collaborazioni scientifiche con aziende private, come risulta, ad esempio, dal progetto finanziato da Barilla sulla sensibilità al glutine. La Prof. Masci ha svolto una cospicua attività di ricerca e formazione all'estero (USA) presso l'Università della Georgia, Athens e il Department of Agriculture, Western Regional Research Center di Albany.

La Prof.ssa Masci ha condotto un'intensa attività didattica (congruente con il settore AGR/07) nei corsi di laurea di primo e secondo livello. Inoltre, dal 2007 ricopre il ruolo di coordinatrice di un corso di dottorato (Biotecnologie Vegetali e Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali) presso l'Università della Tuscia.

Le 30 pubblicazioni presentate sono tutte originali e pertinenti con le tematiche del settore AGR/07. Risultano tutte di ottimo livello e nella maggioranza dei casi, la Prof.ssa Masci, appare in posizione preminente (primo, ultimo e/o autore corrispondente) fra i co-autori. Per i motivi sopra elencati la Prof.ssa Masci, a mio avviso, risulta un'eccellente candidata per ricoprire il ruolo di Professore di I fascia presso l'Università della Tuscia di Viterbo.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO MARIO PEZZOTTI:

La candidata Prof.ssa Stefania Masci è diventata ricercatore nel 1990, poi Professore associato dal 01.01.2001 presso l'Università della Tuscia e ha ottenuto nel 2014 l'idoneità a Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 07/E1, SSD AGR/07.

L'attività di ricerca della Prof.ssa Masci è ben delineata e si è concentrata sullo studio del controllo genetico della qualità proteica della cariossida dei frumenti attraverso l'uso di strumenti genetici, biochimici e molecolari. Di recente, oltre alla rigorosa analisi genetico molecolare, l'attività di ricerca ha anche approfondito gli aspetti biotecnologici riguardanti l'accumulo e la valutazione delle proteine allergeniche con l'uso di tecnologie transgeniche, peraltro non semplici da applicare nei cereali.

Durante la sua carriera la Prof. Masci ha trascorso periodi all'estero sia come formazione post-dottorale presso il Department of Botany dell'Università della Georgia, Athens (US), dal novembre 1987 all'aprile 1988, sia come visiting scientist ripetutamente, dal 1992 sino al 1997, presso il Department of Agriculture, Western Regional Research Center di Albany (US).

L'attività scientifica mostra coerenza e continuità, numerose sono le partecipazioni in progetti di ricerca nazionali ed internazionali, nel primo periodo della carriera, e successivamente le responsabilità di coordinamento, che dimostrano la fattiva collaborazione sia con istituzioni di ricerca che con il settore privato.

Le 30 pubblicazioni presentate per questa procedura selettiva sono tutte pienamente pertinenti al SSD AGR/07. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione; l'apporto individuale della candidata è identificabile come primo nome in 9 lavori, e come ultimo nome in 7. La qualità delle pubblicazioni è molto buona in termini di originalità, rigore metodologico, contributo del candidato e collocazione editoriale.

L'attività didattica della Prof. Masci è abbondante, iniziata presso l'Università della Tuscia nell'a.a. 1995-96, e coerente con la declaratoria del settore; attualmente è titolare dei corsi di 'Biotecnologie Genetiche' e di 'Tracciabilità molecolare dei prodotti di origine vegetale'. Nel triennio 1998/99 – 2000/2001, ha svolto attività didattica presso l'Università La Sapienza di Roma. E' stata relatrice di numerose Tesi di Laurea di primo e di secondo livello e di 12 Tesi di Dottorato di ricerca. L'analisi complessiva dei diversi ambiti della valutazione indica una personalità accademica dotata di grande maturità, di rilevanza internazionale e di un ottimo profilo qualitativo, atta a ricoprire il ruolo di Professore di I fascia presso l'Università della Tuscia di Viterbo.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO ROSA RAO:

L'attività di ricerca della Professoressa Stefania Masci svolta presso l'Università della Tuscia e in collaborazione con diverse sedi internazionali, ha riguardato primariamente lo studio delle proteine del frumento per le quali ha effettuato la caratterizzazione genetica, molecolare e biochimica e la valutazione di componenti associate alla qualità delle farine. Più recentemente l'attività di ricerca è stata ampliata allo studio delle componenti allergeniche del frumento anche mediante l'uso di linee transgeniche. La prof Masci si è inoltre occupata dello studio della risposta del frumento a stress biotici e abiotici. Le 30 pubblicazioni presentate sono caratterizzate da originalità, rigore metodologico, ottimo impatto nel settore concorsuale, ottima collocazione editoriale e piena coerenza con il settore scientifico disciplinare AGR/07. L'apporto individuale della candidata è chiaramente evidenziabile sulla base della sua esperienza scientifica e sulla base della posizione del nome nella stringa degli autori: in 9 pubblicazioni la candidata è primo autore. Inoltre, l'insieme delle pubblicazioni elencate nel CV mostra una intensa attività di ricerca svolta con continuità e, complessivamente, di buona collocazione editoriale.

L'attività didattica della Prof. Masci, congrua con il settore, è stata svolta con continuità presso l'Università della Tuscia dove ha coordinato e coordina programmi di dottorato di ricerca ed ha seguito numerose di tesi di laurea di primo, di secondo livello e di dottorato di ricerca.

Alla luce di quanto su esposto ritengo che la Prof. Masci sia pienamente meritevole, per maturità scientifica e didattica, a ricoprire il ruolo di professore di I fascia per il SSD AGR/07 presso l'Università della Tuscia di Viterbo.

Al termine, la Commissione formula il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Dopo approfondito esame del profilo scientifico, dell'attività didattica e delle pubblicazioni della candidata, la Commissione all'unanimità ritiene che la Prof.ssa Stefania Masci presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare un ottimo profilo scientifico e didattico e una posizione riconosciuta nel panorama anche internazionale della ricerca. Emerge una personalità accademica di grande maturità e di ottimo profilo qualitativo per il ruolo di professore di I fascia nel settore 07/E1.

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) MASCI STEFANIA

Il presente verbale, completo di n. 1 allegati (dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento dei commissari per le sedute telematiche) 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 16:30.

La Commissione

- Prof. Rosa Rao (Presidente) (in collegamento telematico)
- Prof. Domenico Carputo (Segretario) (in collegamento telematico)
- Prof. Sergio Lanteri (in collegamento telematico)
- Prof. Roberto Papa (in collegamento telematico)
- Prof. Mario Pezzotti (in collegamento telematico)



Il sottoscritto Prof. Rao Rosa, Presidente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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: 8 febbraio 2019



Firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DISAFA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI
Largo Braccini 2 – 10095 Grugliasco (TO) IT



Il sottoscritto Prof. Sergio Lanteri, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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.

Grugliasco (TO) 8 febbraio 2019

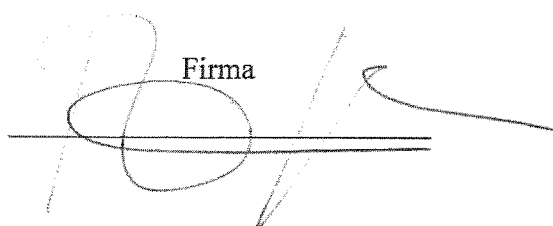

Firma

Il sottoscritto Prof. Roberto Papa, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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: 8 febbraio 2019

Firma

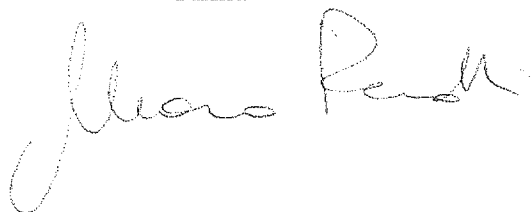
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'R' followed by a horizontal line and a long, sweeping flourish extending to the right.

Il sottoscritto Prof. Mario Pezzotti, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/10 per il settore concorsuale 07/E1, settore scientifico disciplinare AGR07 Genetica agraria, indetta con D.R. n. 764/2018 del 3/10/2018, 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.

Verona, 8 febbraio 2019

Firma

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