

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 AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Settore concorsuale 07/B1

Codice Selezione PO2016/36

SSD AGR/04

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 861/2016 (Rep. Decreti Rettorali) del 19/07/2016 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Alberto Pardossi - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto - Professore ordinario - Università di Bologna
- Prof. Stefania De Pascale - Professore ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II

si è riunita il giorno 21 settembre 2016 alle ore 15.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Alberto Pardossi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali - Università di Pisa; prof. Stefania De Pascale presso il Dipartimento di Agraria – Università degli Studi di Napoli, Federico II; prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto presso il Dipartimento di Scienze Agrarie - Università di Bologna)

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri componenti 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. Giorgio Prosdocimi Gianquinto e di Segretario il Prof. Alberto Pardossi.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/ord/index.htm> e in particolare dell'art. 6 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 prima fascia oggetto del bando, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione, decide di avvalersi dei seguenti criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività

didattica di ciascun candidato, tenendo conto che tale procedura è finalizzata alla valutazione dell' idoneità dei candidati alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale B7/01 e il settore scientifico disciplinare AGR/04 "Orticoltura e Floricoltura", ai sensi dell' art. 24 c.6 della legge 240/10:

1. congruenza di ciascuna delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente procedura con il settore concorsuale 07/B1 Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli, SSD AGR/04 "Orticoltura e floricoltura";
2. originalità, rigore metodologico, rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all' interno della comunità scientifica di ciascuna pubblicazione;
3. attività di ricerca svolta su tematiche proprie del SSD AGR/04 e del relativo settore concorsuale o su tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate
4. l' attività didattica svolta in Italia o/o all' estero.

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell' attività di ricerca scientifica del candidato, considerano gli aspetti di seguito indicati: i) autonomia scientifica del candidato; ii) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto; iii) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali o internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche; iv) partecipazione a congressi nazionali o internazionali in veste di relatore.

Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati saranno valutate in modo analitico, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell' apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. L' apporto del candidato nei lavori in collaborazione sarà determinato, quando non espressamente indicato, con i seguenti criteri in ordine di priorità: i) quando l' apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati; ii) posizione del nome del candidato nella lista degli autori, quale primo o ultimo autore, e/o autore corrispondente; iii) coerenza con il resto dell' attività scientifica.

Per la valutazione delle pubblicazioni, la Commissione si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione: i) numero totale delle citazioni; ii) numero medio di citazioni per pubblicazione; iii) "impact factor" totale; iv) "impact factor" medio per pubblicazione; v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l' impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch).

Ai fini della valutazione dell' attività didattica svolta dai candidati, saranno considerati il volume, l' intensità e la continuità delle attività svolte dal candidato, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD AGR/04. Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, saranno considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

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

Tipologia di impegno scientifico: “E’ richiesta conoscenza ed esperienza di ricerca, comprovata da risultati ottenuti a livello nazionale ed internazionale, nelle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare AGR/04 (Orticoltura e floricoltura). Le competenze sono inerenti alla biologia ed eco-fisiologia delle colture da orto, ornamentali e da fiore e dei loro prodotti anche in post-raccolta, i principi generali dell’orticoltura e floricoltura, ivi comprese le colture protette e senza suolo, il vivaismo e la produzione delle sementi, la gestione di parchi e giardini e le tecniche di coltivazione di specie da orto, da fiore, ornamentali, aromatiche, medicinali e di funghi eduli.”

Tipologia di impegno didattico: “E’ richiesta competenza ed esperienza pluriennale nell’insegnamento delle discipline del settore scientifico disciplinare AGR/04 (Orticoltura e floricoltura).”

Il Prof. Alberto Pardossi apre la busta consegnata dall’Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l’elenco dei candidati agli altri componenti della Commissione, che sono:

- 1) Prof. Fernando Malorgio
- 2) Prof. Paolo Vernieri

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato 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. Alberto Pardossi si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e Reclutamento del Personale; gli altri componenti della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna a data da definire per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l’individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 18.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto, Presidente

Prof. Stefania De Pascale, Componente Prof. Alberto Pardossi, 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 AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Settore concorsuale 07/B1

Codice Selezione PO2016/36

SSD AGR/04

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con decreto rettorale n. 861/2016 (Rep. Decreti Rettorali) del 19/07/2016 e composta dai seguenti professori:

- prof. Alberto Pardossi - professore ordinario - Università di Pisa
- prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto - professore ordinario - Università di Bologna
- prof. Stefania De Pascale - professore ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II

si è riunita il giorno 5 ottobre 2016 alle ore 17.30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe.

La Commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati e di averne preso visione.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea. La Commissione procede quindi all'analisi della documentazione inviata dai candidati e per ognuno si procede alla stesura di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi individuali. Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione e tenendo conto dei criteri di valutazione fissati nel corso della prima riunione e della tipologia scientifica e didattica prevista dal bando, procede a formulare il giudizio collegiale e alla delibera di idoneità o non idoneità per ciascun candidato. I giudizi individuali e collegiali espressi per ciascun candidato sono allegati al presente verbale (allegati 1 e 2).

Alla luce dei titoli dichiarati e sulla base delle valutazioni espresse dai Commissari, i candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/B1, SSD AGR/04 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa risultano:

- Fernando Malorgio
- Paolo Vernieri

Il prof. Alberto Pardossi si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale; gli altri componenti della commissione si impegnano a inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 19:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto, Presidente

prof. Stefania De Pascale, Componente

prof. Alberto Pardossi, Segretario

Prof. Fernando Malorgio

Breve sintesi del curriculum

Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università di Pisa nel 1984, il prof. Malorgio è stato assunto come Funzionario Tecnico Scientifico del Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie dell'Università di Pisa nel 1989, e nominato ricercatore nel SSD GO2C (in seguito SSD AGR/04) presso la Facoltà di Agraria di Pisa nel 2000. Alla fine del 2014, il prof. Malorgio ha preso servizio come professore Associato (SSD AGR/04) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa.

L'attività di ricerca del prof. Malorgio ha riguardo soprattutto la fisiologia della produzione e le tecnologie produttive delle specie orticole e floricole. In qualità di responsabile di unità di ricerca, ha partecipato a vari progetti nazionali (PRIN 2003, 2008; ECOIDROFLOR; REVFLOR) e regionali (progetti ARSIA della Regione Toscana). Ha collaborato inoltre a numerosi altri progetti, anche internazionali (es. FLOWAID, EUPHOROS, TEAP).

Il prof. Malorgio è autore di 154 pubblicazioni scientifiche. Gli indicatori bibliometrici (ISI WoS) della produzione scientifica complessiva sono:

–Articoli: n. 37; citazioni: n. 400; citazioni/articolo n. 10.8; h-Index: 14.

Limitatamente alle 15 pubblicazioni presentate dal prof. Malorgio ai fini di questa procedura selettiva, gli indicatori bibliometrici ISI WoS sono i seguenti:

– citazioni n. 182; citazioni/articolo n. 14.0; h-Index 9.

L'attività didattica del prof. Malorgio è stata condotta prevalentemente presso l'Università di Pisa nell'ambito di corsi di laurea di vecchio ordinamento, triennale oppure specialistica/magistrale, e hanno riguardato le tematiche proprie del SSD AGR/04. Per quattro anni accademici, tra il 2002 e il 2008, il prof. Malorgio ha tenuto l'insegnamento di Colture Protette nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Attualmente il prof. Malorgio tiene due insegnamenti nel Corso di Laurea Magistrale Produzioni Agroalimentari e Gestione degli Agro-ecosistemi. Il prof. Malorgio è stato inoltre relatore di una ventina di tesi (con 2 tesi di dottorato o perfezionamento) ed è componente del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali.

Giudizio del prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto

Il prof. Fernando Malorgio ha un curriculum di tutto rilievo. In oltre 30 anni di carriera ha pubblicato 154 lavori, tutti dedicati a importanti temi pertinenti il SSD AGR/04. Di questi, circa un quarto sono rappresentati da articoli su riviste indicizzate in WoS con un significativo impatto sulla comunità scientifica, come evidenziato dagli indicatori bibliometrici (circa 11 citazioni/articolo). Le 15 pubblicazioni presentate dal Candidato ai fini di questa procedura selettiva sono tutte coerenti con il SSD AGR/04 e trattano di temi rilevanti della fisiologia delle piante da orto e da fiore, di aspetti qualitativi legati alla gestione di acqua e nutrienti in colture fuori suolo, e di risposte della pianta a stress abiotici. Sono tutti lavori di elevata qualità, rigorosi metodologicamente, di consistente impatto sulla comunità scientifica (14 citazioni/articolo), che forniscono risultati utili a livello tecnico-pratico. Nel suo curriculum il prof. Malorgio presenta una intensa esperienza progettuale: ha collaborato a progetti EU ed è stato responsabile di UO in progetti PRIN e MiPAAF. Ha un'intensa e continuativa esperienza didattica svolta per diversi anni anche presso un altro ateneo italiano, centrata su temi tipici del SSD AGR/04. È professore associato per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa dal 2014 ed è stato relatore di numerose tesi di laurea e tutore di dottorandi di ricerca. Sulla base delle pubblicazioni presentate e dei titoli dichiarati, il giudizio sul prof. Fernando Malorgio è più che ottimo e si ritiene che il Candidato possieda i requisiti richiesti nel bando per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa.

Giudizio della prof. Stefania De Pascale

Il candidato Fernando Malorgio è professore associato per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa dal 2014. Presenta 15 lavori che trattano di tecnologie innovative nella gestione delle risorse idriche, della risposta a stress abiotici di specie ortofloricole, di introduzione di nuove specie, di gestione delle colture fuori suolo e della qualità dei prodotti orticoli. Tutti i lavori sono coerenti con il SSD AGR/04. Il contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione, poco evidente sulla base della posizione del nome sulla lista degli autori (su 15 una volta è primo autore, una volta è ultimo autore e una è autore corrispondente), si evince sia dal percorso formativo che dalla sua intensa attività di ricerca e buona responsabilità progettuale. La qualità dei lavori, per impostazione sperimentale e approfondimenti scientifici, è molto buona come evidente anche dalla loro collocazione editoriale (tutti i lavori sono su riviste con IF indicizzate in WoS). L'impatto delle pubblicazioni presentate sul SSD AGR/04 è ottimo come evidenziato anche dall'IF totale raggiunto (ISI WoS 26.9). Il candidato elenca altri 139 lavori in media di buona collocazione editoriale, ha collaborato a progetti EU, è stato responsabile di UO in progetti PRIN e MiPAAF, tutor di dottorandi e relatore di diverse tesi di laurea su tematiche relative al SSD AGR/04. L'esperienza didattica nel SSD AGR/04 è consistente e continuativa. Nel complesso il candidato presenta un ottimo curriculum scientifico dal quale è evidente il possesso di tutti i requisiti necessari alle funzioni di professore ordinario per SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa.

Giudizio del prof. Alberto Pardossi

Il curriculum del prof. Malorgio, in possesso di una laurea in Scienze Agrarie, è molto interessante con un'intensa attività di ricerca condotta anche come responsabile di unità di ricerca in progetti nazionali (es. PRIN) e regionali. La produzione scientifica è ottima con numerose di pubblicazioni su riviste internazionali. I 15 articoli scientifici presentati ai fini della presente procedura selettiva, tutti congruenti con il SSD AGR/04, sono stati pubblicati su riviste internazionali con 14 citazioni/articolo. Anche l'attività didattica del candidato è meritoria e ha riguardato le tematiche tipiche del SSD AGR/04. Degna di nota è l'attività didattica svolta per diversi anni anche presso un altro ateneo italiano.

Il candidato presenta quindi un ottimo curriculum e possiede le competenze richieste nel bando per il ruolo di professore di prima fascia per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa.

Giudizio collegiale della commissione

Alla luce dei titoli dichiarati e delle pubblicazioni presentate dal Candidato, la Commissione esprime collegialmente un giudizio OTTIMO sul prof. Fernando Malorgio e, all'unanimità, lo dichiara idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Prof. Paolo Vernieri

Breve sintesi del curriculum

Dopo essersi laureato in Scienze Agrarie presso l'Università di Pisa nel 1985, il prof. Paolo Vernieri ha conseguito il dottorato di ricerca in Ortoflorofruitticoltura nel 1989 ed è entrato nel ruolo di Ricercatore Universitario per il raggruppamento 143 presso il Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie dell'Università di Pisa, in seguito SSD G02C e infine AGR/04 Orticoltura e Floricoltura. Nel 2004 Il prof. Vernieri ha conseguito l'idoneità a professore Associato per il SSD AGR/04, prendendo servizio in questo ruolo presso la Facoltà di Agraria di Pisa nel dicembre del 2008. Nel 2014 il prof. Vernieri ha conseguito l'idoneità a professore Ordinario per il settore concorsuale 07/B1.

Il prof. Vernieri ha svolto la propria attività di ricerca interessandosi prevalentemente degli effetti di stress ambientali sulle relazioni idriche e sul metabolismo ormonale in piante ortive e ornamentali. A un livello più applicativo, la sua ricerca ha riguardato l'impiego dei fitoregolatori di sintesi e le tecniche per il controllo dell'architettura della pianta nel vivaismo ortofloricolo.

Il prof. Vernieri ha collaborato attivamente con gruppi di ricerca di altre Università italiane (Firenze, Milano, Perugia, Pavia, Catania, Napoli, Torino) o estere (in USA, Cile, UK, Bolivia e Spagna). In qualità di responsabile di unità di ricerca, ha partecipato a vari progetti di ricerca regionali (Regione Toscana), nazionali (PRIN 2003, 2005, 2007 e 2009) ed europei (EUBEAN; DUNETOSCA).

Il prof. Vernieri è autore di 191 pubblicazioni scientifiche. Gli indicatori bibliometrici (ISI WoS) della produzione scientifica complessiva sono:

– Articoli: n. 62; citazioni: n. 1137; citazioni/articolo: n. 18.3; h-Index: 18.

Limitatamente alle 15 pubblicazioni presentate dal prof. Vernieri ai fini di questa procedura selettiva, gli indicatori bibliometrici (ISI WoS) sono i seguenti:

– Citazioni: n. 397; citazioni/articolo: n. 26.5; h-Index: 9.

L'attività didattica del prof. Vernieri si è svolta prevalentemente presso la Facoltà di Agraria e dal 2012 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa nell'ambito di corsi di diploma universitario, laurea di vecchio ordinamento, triennale oppure specialistica/magistrale, e ha riguardato le tematiche proprie del SSD AGR/04. Dal 2009 tiene due insegnamenti nel Corso di Laurea Magistrale in Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio. Il prof. Vernieri è stato, inoltre, relatore di circa 100 tesi di laurea, 24 tesi di laurea specialistica/magistrale e 4 tesi di dottorato/perfezionamento.

Tra le attività istituzionali, spiccano la vice-presidenza del Corso di Laurea Magistrale in Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio e la partecipazione al Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali.

Giudizio del prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto:

Il prof. Paolo Vernieri ha un curriculum molto interessante ed equilibrato nelle sue parti, scientifica e didattica. Nella sua carriera ha pubblicato 191 lavori, in buona parte focalizzati su temi di alta rilevanza scientifica per il SSD AGR/04. Di questi, circa un terzo sono rappresentati da articoli su riviste indicizzate in WoS che hanno avuto un significativo impatto sulla comunità scientifica, come evidenziato dagli indicatori bibliometrici (circa 18 citazioni/articolo). Le 15 pubblicazioni presentate dal Candidato ai fini di questa procedura selettiva sono tutte coerenti con il SSD AGR/04 e trattano di temi rilevanti della fisiologia delle piante da orto e da fiore. Le pubblicazioni testimoniano, lungo 25 anni di carriera, l'interesse e la continuità dell'attività di ricerca su tali temi e in particolare sulle relazioni tra ruolo/bilancio ormonale e stress abiotici. Sono lavori di eccellente qualità, caratterizzati da rigore scientifico e di consistente impatto sulla comunità scientifica (oltre 26 citazioni/articolo). Nel suo curriculum il prof. Vernieri presenta una intensa esperienza progettuale in ambito sia nazionale sia internazionale, anche con ruoli di responsabilità. Ha una intensa e continuativa esperienza didattica centrata su temi tipici del SSD AGR/04 ed è stato relatore di numerose tesi di laurea e tutore di dottorandi di ricerca. È professore associato per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa dal 2008. Sulla base delle pubblicazioni presentate e dei titoli dichiarati, il giudizio sul prof. Paolo Vernieri è di eccellenza e si ritiene che il Candidato possenga i requisiti richiesti nel bando per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa.

Giudizio della prof. Stefania De Pascale:

Il Candidato Paolo Vernieri è professore associato per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa dal 2008. Il Candidato presenta 15 pubblicazioni che trattano di fisiologia delle piante da fiore e da orto e, in particolare, di controllo ormonale della senescenza fiorale, di interazioni etilene e ABA, dell'interazione tra micorrize arbuscolari e ABA esogeno nella tolleranza a stress idrico, di stress abiotici e bilancio ormonale nelle piante coltivate. Tutti i lavori sono coerenti con il settore 07/B1 e, in particolare, il SSD AGR/04. Il contributo del Candidato, più che dalla posizione del nome sulla lista degli autori (1 volta è primo e 1 volta è ultimo nome) può essere enucleato dalla continuità tematica dei suoi interessi scientifici documentata nel suo curriculum. La qualità delle pubblicazioni presentate è eccellente sia per il rigoroso approccio fisiologico sia per la collocazione editoriale (tutte in riviste indicizzate in WoS con IF). L'impatto delle pubblicazioni presentate sul SSD AGR/04 è eccellente, sia per l'intento di comprensione dei processi fisiologici, che possono poi permettere interventi utili a livello tecnico-pratico sia per l'elevato IF totalizzato (ISI WoS 51.1). Nel suo curriculum il candidato elenca altre 176 pubblicazioni in media di ottima collocazione editoriale. Il Candidato presenta una congrua esperienza progettuale in ambito nazionale e alcune interessanti esperienze di progetti internazionali, anche con ruoli di responsabilità. È stato tutore di dottorandi di ricerca, relatore di numerose tesi di laurea e presenta una consistente e continuativa esperienza didattica nel SSD AGR/04. Alla luce del curriculum e sulla base delle pubblicazioni presentate, risulta evidente che il prof. Paolo Vernieri è pienamente idoneo a svolgere le funzioni di professore Ordinario nel SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa.

Giudizio del prof. Alberto Pardossi:

Laureato in Scienze Agrarie e dottore di ricerca in Ortoflorofruitticoltura, il prof. Vernieri presenta un curriculum molto interessante dal punto di vista scientifico e didattico. La sua attività

scientifica, maturata anche attraverso numerose collaborazioni con gruppi di ricerca di atenei (anche all'estero) diversi da quello di appartenenza, è di ottimo livello e la produzione scientifica è caratterizzata da numerosi articoli su prestigiose riviste internazionali. Le 15 pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte congruenti con il settore concorsuale 07/B1, SSD AGR/04, hanno avuto un'ottima collocazione editoriale e sono state citate numerose volte (circa 17 citazioni/articolo). L'attività didattica del candidato è stata intensa e ha riguardato le tematiche tipiche del SSD AGR/04. Eccellente è pertanto il giudizio sul candidato, che possiede i requisiti richiesti nel bando per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia per il SSD AGR/04 presso l'Università di Pisa.

Giudizio collegiale della commissione:

Alla luce dei titoli dichiarati e delle pubblicazioni presentate dal Candidato, la Commissione esprime collegialmente un giudizio ECCELLENTE sul prof. Paolo Vernieri e, all'unanimità, lo dichiara idoneo a ricoprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.