

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

Codice Selezione PO2018/3-3

Settore concorsuale 07/B2 “Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali

SSD AGR/03 “Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree”

VERBALE 1ª RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 39671 del 26/06/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Massimo Tagliavini - Professore ordinario - Libera Università di Bolzano
- Prof. Luca Corelli Grappadelli - Professore ordinario - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Prof. Luca Sebastiani - Professore ordinario - Scuola Superiore Sant’Anna

si è riunita il giorno 29 agosto 2018 alle 9:35 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Massimo Tagliavini presso Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano; prof. Luca Corelli Grappadelli presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell’Università di Bologna; prof. Luca Sebastiani presso Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant’Anna).

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

Inoltre, i componenti stessi dichiarano, ai sensi dell’art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come inserito dall’art. 1, comma 46, della legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale.

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. Massimo Tagliavini e di Segretario il Prof. Luca Sebastiani.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all’indirizzo: <https://alboufficiale.unipi.it/wp-content/uploads/2018/05/bando3.pdf> e in particolare dell’art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di prima fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i criteri di valutazione indicati nell’*Allegato A*, che costituisce parte integrante del presente verbale, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.

Il Prof. Luca Sebastiani si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno **25 settembre 2018** per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l’individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle 11:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Massimo Tagliavini (Presidente)

Prof. Luca Corelli Grappadelli (Membro)

Prof. Luca Sebastiani (Segretario)

Verbale 1ª riunione svolta in data 29 agosto 2018 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

Codice Selezione PO2018/3-3

Settore concorsuale 07/B2 “Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali

SSD AGR/03 “Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree”

Criteria per la valutazione:

1. Valutazione dell'attività didattica:

- a) Numero di moduli/corsi tenuti, continuità degli stessi e congruenza con SSD.
- b) Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo dei moduli/corsi tenuti, ove tale valutazione sia attivata e disponibile.
- c) Partecipazione alle commissioni costituite per gli esami di profitto.
- d) Qualità e quantità delle attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato.
- e) Partecipazione a collegi di dottorato.
- f) Responsabilità di corsi di laurea triennale, magistrale e di collegi di dottorato.

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- a) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi e responsabilità scientifica in progetti di ricerca.
- b) conseguimento della titolarità di brevetti, privative vegetali e marchi;
- c) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
- d) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
- e) Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche e valutazione di progetti di ricerca competitivi.
- f) Per le sedici (16) pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato ai fini della valutazione:
 - Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione.
 - Congruità di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.
 - Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
 - Per quanto riguarda le pubblicazioni in collaborazione, la determinazione dell'apporto individuale del candidato dove non specificato, sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:
 - posizione del candidato nella pubblicazione (primo, ultimo, corresponding author);
 - competenze specifiche, desumibili anche in base al curriculum del candidato.
- g) Per la produzione scientifica complessiva, la commissione si avvale anche dei seguenti indicatori di carattere bibliometrico, riferiti alla data d'inizio della procedura di valutazione utilizzando la banca dati Scopus:
 - i. numero totale delle pubblicazioni e loro continuità temporale;
 - ii. numero totale delle citazioni (escluse le autocitazioni);
 - iii. numero medio di citazioni per pubblicazione (escluse le autocitazioni);
 - iv. indice di Hirsch.

La Commissione:

Prof. Massimo Tagliavini (Presidente)

Prof. Luca Corelli Grappadelli (Membro)

Prof. Luca Sebastiani (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

Codice selezione PO2018/3-3

Settore concorsuale 07/B2 “Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali”

Settore scientifico disciplinare AGR/03 “Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree”

n. posti 1

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 39671 del 26/06/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Massimo Tagliavini - Professore ordinario - Libera Università di Bolzano
- Prof. Luca Corelli Grappadelli - Professore ordinario - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Prof. Luca Sebastiani - Professore ordinario - Scuola Superiore Sant’Anna

si è riunita il giorno 25 settembre 2018 alle ore 9:00 presso la sede della Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa sita in Piazza Martiri della Libertà, 33, Pisa.

La commissione accede all’applicazione web PICA dove visualizza l’elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata.

La Commissione procede alla lettura dei nominativi dei candidati, che risultano essere:

- 1) D’Onofrio Claudio (ID PICA: 80007)
- 2) Remorini Damiano (ID PICA: 78820)

Ciascun commissario dopo avere visionato i nominativi dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, di affinità o di parentela fino al IV grado con alcuno dei candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dalla normativa vigente, comprendendosi nei motivi di incompatibilità anche una collaborazione che presenti caratteri di sistematicità, stabilità e continuità, tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale ovvero da sostanzarsi in un numero “rilevante” di co-pubblicazioni tra quelle sottoposte al giudizio della commissione.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati.

Alle ore 13:15 la commissione sospende i lavori per il pranzo.

Alle ore 14:45 la commissione riprende i lavori di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

La seduta ha termine alle ore 19:30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale la commissione si riconvoca il giorno 26 settembre 2018 alle ore 9:00 presso la stessa sede per procedere alla stesura per ognuno dei candidati di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

La Commissione:

Prof. Massimo Tagliavini Presidente

Prof. Luca Corelli Grappadelli Membro

Prof. Luca Sebastiani 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

Codice selezione PO2018/3-3

Settore concorsuale 07/B2 “Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali”

Settore scientifico disciplinare AGR/03 “Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree”

n. posti 1

VERBALE III RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 39671 del 26/06/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Massimo Tagliavini - Professore ordinario - Libera Università di Bolzano
- Prof. Luca Corelli Grappadelli - Professore ordinario - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- Prof. Luca Sebastiani - Professore ordinario - Scuola Superiore Sant’Anna

si è riunita il giorno 26 settembre 2018 alle ore 9:00 presso la sede della Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa sita in Piazza Martiri della Libertà, 33, Pisa.

La commissione procede alla stesura per ognuno dei candidati di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula il giudizio collegiale e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il giudizio collegiale espresso per ogni candidato è allegato al presente verbale (allegato n. 1 e allegato n. 2).

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/B2 “Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali”, s.s.d. AGR/03 “Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree”, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali risultano pertanto:

- Prof. D’Onofrio Claudio
- Prof. Remorini Damiano

La commissione si impegna a trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato.

La seduta ha termine alle ore 12:20 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Massimo Tagliavini Presidente

Prof. Luca Corelli Grappadelli Membro

Prof. Luca Sebastiani Segretario

Allegato n. 1

Prof. D'Onofrio Claudio

Breve sintesi del curriculum

Il candidato, laureato in Scienze Agrarie nel 1995, dottore di ricerca nel 1999, è professore Associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree presso Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa. Documenta sei periodi di ricerca all'estero per un totale di 24 mesi. I suoi principali interessi di ricerca riguardano la viticoltura, nel cui ambito ha affrontato un ampio spettro di argomenti. Altri settori di ricerca riguardano i processi rigenerativi *in vitro* delle specie arboree da frutto, la fisiologia del calcio come messaggero secondario e la propagazione delle specie legnose. Dalla dichiarazione su PICA la commissione deduce il possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia.

Attività didattica

L'attività didattica del candidato è iniziata dall'anno 2004/2005 con il corso di "Ampelologia, progettazione e Gestione della Qualità del Vigneto" del corso di laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Vitivinicole dell'Università di Pisa per 60 ore. Ad oggi è stato o è titolare di insegnamenti di "Viticoltura Generale e Ampelografia" (dal 2007) e di "Viticoltura Speciale" (dal 2016) del corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia dell'Università di Pisa. È inoltre titolare dal 2008 dell'insegnamento di "Biologia Molecolare nelle Specie Arboree" poi diventato modulo "Sistemi Agricoli e Fondamenti di Produzioni Vegetali" nell'ambito dell'insegnamento "Produzioni Vegetali e Biotecnologie" del corso di Laurea in Biotecnologie Vegetali e Microbiche dell'Università di Pisa. Dal 2015 svolge attività didattica (Viticoltura, 10 ore) nell'ambito del Master "Vini Italiani e Mercati Mondiali" della Scuola Universitaria di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa. Sono inoltre presenti altre attività di co-docenza per l'Università di Pisa e altre attività di docenza.

La Commissione prende atto che non sono disponibili elementi di valutazione di qualità della didattica. Partecipa a numerose commissioni di esami di profitto e ha partecipato a commissioni per il conseguimento del titolo di PhD italiano e PhD europeo. Ha svolto o sta svolgendo il ruolo di tutore di uno studente di dottorato e di co-tutore per 4 dottorandi. Si rilevano 6 tesi Magistrali e 43 tesi Triennali per le quali ha svolto il ruolo di relatore. Non risultano dal curriculum partecipazioni a collegi di dottorato. È Vice-Presidente del corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia dell'Università di Pisa.

Attività di ricerca scientifica

È amministratore del Database Vitecologia Italiano e Presidente del "*Vitis Database Working Group*". È stato co-responsabile scientifico di un progetto internazionale (CSIRO) e dichiara 2 partecipazioni come Unità Aggiunta e Esterna ad altri due progetti Europei. Dichiara la responsabilità scientifica di 5 progetti in corso di respiro locale e di altri 8 progetti già conclusi, di cui uno di rilievo nazionale (AGER) e gli altri 7 locali. Ha contribuito al coordinamento delle attività di ricerca di 10 convenzioni del Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "Giovanni Scaramuzzi" dell'Università di Pisa.

Il candidato dichiara una produzione scientifica di 169 pubblicazioni in estenso. Di queste, 50 sono censite su banca dati SCOPUS, con un h-index di 15 e un numero totale di 577 citazioni (escluse le autocitazioni). Il numero medio di citazioni risulta pari a 11,5 per articolo.

Le 16 pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese su riviste internazionali di ampia diffusione e tutte pertinenti il SSD tranne una (Felice et al. 2012 - n. 9 dell'elenco) che risulta solo parzialmente pertinente. Le riviste sono ricomprese tra il primo (9 articoli), il secondo (5 articoli) ed il terzo (2 articoli) quartile della collocazione ISI-SCOPUS. Il candidato riveste il ruolo di primo, ultimo e/o *corresponding Author* in 9 di essi.

Relativamente agli altri aspetti della ricerca scientifica di cui all'allegato A del verbale I (criteri per la valutazione) della prima riunione, la commissione non ha reperito dalla documentazione fornita dal candidato ulteriori elementi utili alla valutazione.

Giudizio collegiale della commissione:

L'attività didattica del candidato è coerente con le tematiche del SSD, risulta intensa e continuativa per oltre un decennio. Apprezzabile l'impegno istituzionale come Vice-Presidente di un corso di studio, nonché come relatore di numerose tesi di laurea triennale e magistrale. Accettabile l'impegno a livello di co-tutoraggio e tutoraggio di dottorato.

La produzione scientifica complessiva del candidato è copiosa. Si rileva una sola interruzione di due anni

negli articoli indicizzati SCOPUS. La collocazione editoriale è buona con indicatori bibliometrici ben superiori alle mediane di settore per la fascia di riferimento. In merito ai 16 lavori presentati, la commissione innanzitutto rileva con chiarezza, anche sulla base del curriculum, l'importante contributo del candidato nella maggioranza di essi. L'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico appaiono attestati su valori più che buoni. In particolare le pubblicazioni ai numeri 6 e 11 dell'elenco raggiungono il livello di "eccellente".

La responsabilità scientifica su progetti di ricerca è accettabile, ancorché attestata su progetti prevalentemente di respiro locale.

La Commissione ritiene all'unanimità che il candidato abbia raggiunto un buon livello complessivo di maturità didattica e scientifica, tale da giustificare una valutazione positiva circa l'idoneità a un posto di I fascia per il settore concorsuale 07/B2 e per il settore scientifico disciplinare AGR/03.

La Commissione, all'unanimità dichiara che il prof. **D'Onofrio Claudio** è ritenuto **idoneo** a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Allegato n. 2

Prof. Remorini Damiano

Breve sintesi del curriculum

Il candidato, laureato in Scienze Agrarie nel 1999, dottore di ricerca nel 2003, è stato ricercatore dal 20/12/2011 al 31/10/2016 e dal 1 novembre 2016 è professore Associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree presso Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa. Documenta un periodo di ricerca all'estero per un totale di 8 mesi. I suoi principali interessi di ricerca riguardano l'ecofisiologia delle specie arboree inclusi gli aspetti ecosistemici e la risposta a stress abiotici; il profilo nutraceutico e la qualità dei frutti; lo sviluppo e l'applicazione di metodi di analisi non distruttiva nelle specie arboree. Dichiara di essere in possesso dal 2018 dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 07/B2 "Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali", prima fascia.

Attività didattica

Dal curriculum si evince attività didattica di tipo seminariale su argomenti inerenti la qualità dei frutti, l'irrigazione, la fertilizzazione e l'ecofisiologia delle specie arboree da frutto e ornamentali, presso la Facoltà di Agraria, negli anni 2001-2012, e successivamente presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa. A partire dall'anno accademico 2012/2013 si rileva attività didattica in co-docenza nel corso di "Arboricoltura Ornamentale" nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in "Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio" del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa. Dall'anno accademico 2016-17 ad oggi, ricopre l'incarico di docenza del corso di "Ecosistemi Arborei e Forestali", nell'ambito del Corso di Laurea magistrale in "Produzioni Agroalimentari e Gestione dell'Agroecosistema" del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa. Per gli anni 2013 e 2016 ha svolto incarichi d'insegnamento su "Qualità delle Produzioni Vegetali - Frutticoltura" nell'ambito del Master di II livello in "Scienze degli alimenti: qualità, sicurezza e nutrizione umana" del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa. Inoltre è stato responsabile del corso "Sistemi Produttivi Agrari" del Percorso Abilitante Speciale (PAS) A058 "Scienze e meccanica agrarie e tecniche di gestione aziendale, fitopatologia ed entomologia agraria" per l'anno 2014. Dal 2004 ha svolto attività seminariali nell'ambito del Corso di Dottorato in Scienza delle Produzioni Vegetali dell'Università di Pisa. Nel 2009, ha tenuto un seminario nell'ambito del dottorato "Frutticoltura de Clima Temperado" dell'Universidade Federal de Pelotas (Brasile). La Commissione prende atto che non sono disponibili elementi di valutazione di qualità della didattica. Partecipa a numerose commissioni di esami di profitto, di assegni di ricerca e di commissioni per il concorso di ammissione e finale del dottorato di ricerca. Sta svolgendo il ruolo di tutore di uno studente di dottorato. Si rilevano 14 tesi Magistrali e 6 tesi Triennali per le quali ha svolto il ruolo di relatore; risulta co-relatore di oltre una decina di tesi. Non risultano dal curriculum partecipazioni a collegi di dottorato. Ha partecipato come Responsabile/referente Assicurazione della Qualità ai Gruppi di Riesame dei Corsi di Laurea Magistrale in Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio dal 11/12/2013 al 06/01/2015 e dal 07/01/2015 al 31/10/2017, nonché in quello di "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" dal 07/01/2015 al 31/10/2017 presso il DiSAAA-a dell'Università di Pisa. È stato altresì membro del Presidio Didattico del DiSAAA-a dell'Università di Pisa in qualità di Responsabile Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea Magistrale in Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio dal 11/12/2013 al 31/10/2016. È stato membro della Commissione Didattica del Consiglio Aggregato dei Corsi di Laurea Magistrale "Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi" e "Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio" presso il DiSAAA-a dell'Università di Pisa dal 07/01/2015 al 31/10/2017.

Attività di ricerca scientifica

Il candidato è responsabile scientifico di un progetto del fondo di finanziamento delle attività di base della ricerca (FFABR - Università di Pisa). Dichiara la responsabilità di 4 progetti e co-responsabilità di un progetto di affidamento d'incarico da parte di privati e enti pubblici. Si rileva la partecipazione nell'arco di circa vent'anni ad altri progetti fra cui 4 Internazionali, 7 nazionali, 9 locali, 4 di terza missione.

Il candidato dichiara una produzione scientifica di 111 pubblicazioni in estenso. Di queste, 70 sono censite su banca dati SCOPUS, con un h-index di 23 e un numero totale di 1495 citazioni (escluse le autocitazioni). Il numero medio di citazioni risulta pari a 21,4 per articolo.

Le 16 pubblicazioni presentate dal candidato sono tutte in lingua inglese su riviste internazionali di ampia diffusione e tutte pertinenti il SSD. Le riviste sono ricomprese tutte nel primo quartile della collocazione ISI-SCOPUS. Il candidato riveste il ruolo di primo, ultimo e *corresponding Author* in 6 di esse.

Sotto la voce “Relazioni e seminari” del curriculum, il candidato dichiara la partecipazione come relatore a 6 congressi e convegni nazionali e ad altri eventi di carattere locale. Dall’agosto 2016 è membro dell’Editorial Board della rivista “American Journal of Agricultural and Biological Sciences” e dal 16/05/2017 ne diventa “Associate Editor”. È *Subject Editor* della rivista “Agrochimica” dal 02/10/2017. È stato revisore per la valutazione dei progetti “Futuro in Ricerca 2013” e delle pubblicazioni della VQR 2011-14.

Giudizio collegiale della commissione:

L’attività didattica del candidato è coerente con le tematiche del SSD, ma è limitata in termini quantitativi. Apprezzabile l’impegno istituzionale come componente di commissioni di ateneo. Si evince un discreto impegno come relatore/co-relatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Limitato al momento l’impegno come tutore di tesi di dottorato.

La produzione scientifica complessiva del candidato è ampia senza interruzioni temporali negli articoli indicizzati SCOPUS. La collocazione editoriale è ottima, con indicatori bibliometrici assai superiori alle mediane di settore per la fascia di riferimento. In merito ai 16 lavori presentati, la commissione innanzitutto rileva, anche sulla base del curriculum, che il contributo del candidato è rilevante, pur se non nella maggioranza dei lavori. L’originalità, l’innovatività ed il rigore metodologico appaiono attestati su valori più che buoni. In particolare le pubblicazioni ai numeri 1, 2 e 4 dell’elenco raggiungono il livello di “eccellente”.

La responsabilità scientifica su progetti di ricerca è limitata sia per quanto riguarda l’ambito che la tipologia. Si evince peraltro una buona partecipazione a progetti coordinati da altri. Ottima l’attività editoriale in riviste internazionali indicizzate.

La Commissione ritiene all’unanimità che il candidato abbia raggiunto un livello accettabile di maturità didattica e scientifica, tale da giustificare una valutazione positiva circa l’idoneità a un posto di I fascia per il settore concorsuale 07/B2 e per il settore scientifico disciplinare AGR/03.

La Commissione, all’unanimità dichiara che il prof. **Prof. Remorini Damiano** è ritenuto **idoneo** a coprire il posto di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.