

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 Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa

Codice Selezione P02018/4-1

Settore concorsuale 06/02 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere"

SSD MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate"

VERBALE RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 173712018 del 08/10/2018, è composta dai seguenti professori:

- Prof. Piero Marchetti - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Giulio Marchesini Reggiani - Professore ordinario - Università di Bologna
- Prof. Angela Albarosa Rivellese - Professore ordinario - Università degli Studi di Napoli Federico II

si è riunita il giorno 9 novembre alle ore 14:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (prof. Piero Marchetti, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa; prof. Giulio Marchesini Reggiani, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Bologna; prof.ssa Angela Albarosa Rivellese, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II).

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. Giulio Marchesini Reggiani e di Segretario il Prof. Piero Marchetti.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: [https://www.unipi.it/ateneo/bandi /selezionilprocedure- /ordinari/index.htm](https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezionilprocedure-ordinari/index.htm) 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 quanta 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. Piero Marchetti 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 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 15:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Giulio Marchesini Reggiani	Presidente
Prof. Angela Albarosa Rivellese	Membro
Prof. Piero Marchetti	Segretario

Verbale I riunione svolta in data 9 novembre 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 Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Pisa

Codice Selezione P02018/4-1

Settore concorsuale 06/02 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere"

SSD MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate"

Criteri per la valutazione dei candidati:

1. Valutazione dell'attività didattica:

- Numero dei corsi tenuti e loro continuità
- Partecipazione a commissioni istituite per esami di profitto e per sessioni di laurea
- Quantità delle attività seminariali, tutoraggio e predisposizione tesi

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- Consistenza complessiva della produzione scientifica e sue intensità e continuità
- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali
- Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali e ruolo ricoperto
- Conseguimento di premi e riconoscimenti in ambito nazionale e internazionale
- Partecipazione in qualità di relatore/moderatore a convegni e congressi nazionali e internazionali

In particolare, per la valutazione delle pubblicazioni si terrà conto di:

- ✓ Combinazione dei parametri bibliometrici mediante indice di Hirsch (Scopus)
- ✓ "Impact factor" totale e "impact factor" medio per pubblicazione
- ✓ Numero totale delle citazioni e numero medio delle citazioni per pubblicazione
- ✓ Apporto individuale dei candidati nei lavori in collaborazione, considerando le posizioni di primo/ultimo autore, secondo/penultimo autore, "corresponding author"
- ✓ Originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con ilSSD

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche (lingua inglese) si terrà conto della documentazione allegata, e in particolare della partecipazione a convegni e congressi internazionali nonché alle pubblicazioni redatte in lingua inglese.

La Commissione:

Prof. Giulio Marchesini Reggiani

Presidente

Prof. Angela Albarosa Rivellese

Membro

Prof. Piero Marchetti

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 Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa

Codice Selezione P02018/4-1

Settore concorsuale 06/02 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere"

SSD MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate"

VERBALE II RIUNIONE

La commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 173712018 del 08/10/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giulio Marchesini Reggiani, Professore Ordinario, Università di Bologna, Presidente
- Prof. Angela Albarosa Rivellese, Professore Ordinario, Università degli Studi di Napoli Federico II, Membro
- Prof. Piero Marchetti, Professore Ordinario, Università di Pisa, Segretario

si è riunita il giorno 12 novembre 2018 alle ore 18:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (prof. Giulio Marchesini Reggiani, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Bologna; prof.ssa Angela Albarosa Rivellese, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II; prof. Piero Marchetti, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa).

La commissione accede all'applicazione web PICA dove visualizza l'elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata, e procede alla lettura dei nominativi dei candidati, che risultano essere:

- 1) Alessandro Antonelli
- 2) Andrea Natali

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 sostanziarsi in un numero "rilevante" di co-pubblicazioni tra quelle sottoposte al giudizio della commissione.

La commissione passa alla valutazione dei titoli presentati dai candidati (esaminati in ordine alfabetico), provvedendo alla stesura di una sintesi dei corposi curricula (Allegato 1 al presente verbale). Per mancanza di tempo dovuta ad impegni istituzionali dei commissari non è possibile procedere con la valutazione delle pubblicazioni, la formulazione dei giudizi e l'individuazione del/dei candidato/i idoneo/i. Pertanto, si concorda che il segretario inoltrerà al Magnifico Rettore dell'Università di Pisa richiesta di proroga della presente procedura selettiva, per poter poi programmare di conseguenza successiva riunione.

Il Prof. Piero Marchetti 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 al segretario, per trasferimento alla medesima Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 20:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Giulio Marchesini Reggiani

Presidente

Prof. Angela Albarosa Rivellese

Membro

Prof. Piero Marchetti

Segretario

Allegato n. 1

Prof. Alessandro Antonelli

Sintesi del curriculum:

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1982

Specializzazione in Endocrinologia nel 1985

Specializzazione in Oncologia nel 1992

Attualmente Professore Associato di Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, e Responsabile della Sezione a Valenza Dipartimentale di Medicina Interna a indirizzo Immuno-Endocrino

Il candidato ha tenuto numerosi corsi, con buona continuità, soprattutto in moduli di Malattie Infettive e Medicina Interna - per quest'ultima anche nei CdL Scienze della Nutrizione Umana e Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute. Ha svolto molteplici attività seminariali e di esercitazioni teorico-pratiche.

L'attività di ricerca scientifica si è prevalentemente focalizzata su problematiche relative a vari aspetti della fisiopatologia e della clinica tiroidea (incluso l'effetto degli ormoni tiroidei su alcuni aspetti del metabolismo; l'assorbimento di L-T4 in presenza di alcune patologie dell'apparato gastro-enterico; l'effetto immuno-modulante di selenio, mioinositolo, vanadio, genisteina). E' stato responsabile scientifico di unità di ricerca in cinque progetti PRIN, un progetto AIRC e un progetto Ricerca Finalizzata 2009; è stato responsabile scientifico di un Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) dell'Università di Pisa; è "principal investigator" dello studio sperimentale dal titolo "A phase 3, randomized, double-masked, placebo controlled, parallel-group, multicenter study evaluating Teprotumumab (HZN-001) treatment in subjects with active thyroid eye disease". E' editore associato di due riviste internazionali e membro del "board" editoriale di otto riviste internazionali; ha servito come revisore per numerose riviste e varie agenzie per il finanziamento della ricerca; è membro di due associazioni scientifiche nazionali e cinque internazionali (inclusa la Royal Society of Medicine). Ha partecipato su invito a 25 meeting nazionali e 22 meeting internazionali. La valutazione delle pubblicazioni è rinviata alla prossima riunione.

Prof. Andrea Natali

Sintesi del curriculum:

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1987

Specializzazione in Medicina Nucleare nel 1990

Specializzazione in Medicina Interna nel 1995

Attualmente Professore Associato di Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, e Responsabile del Laboratorio Universitario Dipartimentale di Metabolismo, Nutrizione ed Aterosclerosi

Il candidato ha tenuto diversi corsi, con buona continuità, soprattutto in moduli di Medicina Interna, ma anche in un modulo di Principi di Nutrizione Clinica alla Scuola di Specializzazione in Geriatria e in un modulo di Medicina Interna nel CdL in Dietistica dall'anno accademico in corso. E' stato relatore di 28 tesi di laurea/specializzazione, di cui 17 per Medicina e Chirurgia e 6 per Specializzazione in Medicina Interna.

L'attività di ricerca scientifica si è focalizzata prevalentemente su problematiche relative a vari aspetti del metabolismo (inclusi: i legami tra sindrome metabolica e ipertensione arteriosa; il ruolo dell'insulino-resistenza e/o degli acidi grassi sull'endotelio, l'apparato cardiovascolare, il

tessuto adiposo, il fegato; la secrezione insulinica e il diabete). Negli ultimi anni ha compiuto

studi sul ruolo dell'assunzione di lipidi, proteine e carboidrati sull'omeostasi glucidica. E' stato responsabile scientifico di unità di ricerca in due progetti PRIN, e ha partecipato a tre progetti finanziati dalla EC come PI dell'unità di Pisa, oppure come CO PI, oppure come leader di WP; in due di tali progetti ha fatto parte dello Steering Committee; è stato investigatore principale nello studio "Impact of plasma triglycerides on the early derangement of glucose homeostasis" (Fondazione Eli-Lilly) e nello studio "Effetti dell'omeostasi glucidica di cambiamenti nelle lipoproteine plasmatiche indotti da trattamenti nutrizionali o farmacologici per la terapia delle malattie metaboliche che predispongono allo sviluppo del diabete" (Fondazione Eli-Lilly). E' stato "Assistant Editor" della rivista "Diabetologia", ed è/è stato membro del comitato editoriale di "Diabetes, Obesity and Metabolism" e "Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases"; ha servito come revisore per diverse riviste internazionali e alcune agenzie per il finanziamento della ricerca; è membro di due associazioni scientifiche nazionali e dell'EASD, e ha presieduto il GdS dell'EASD "Hypertension in Diabetes"; ha fatto parte della commissione scientifica del Dipartimento di Medicina Interna della Facoltà di Medicina di Pisa e della commissione scientifica della Società Italiana di Diabetologia. Ha partecipato su invito a 12 meeting nazionali e 33 meeting internazionali. La valutazione delle pubblicazioni è rinviata alla prossima riunione.

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 Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa

Codice Selezione P02018/4-1

Settore concorsuale 06/02 "Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere"

SSD MED/49 "Scienze Tecniche Dietetiche Applicate"

VERBALE III RIUNIONE

La commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 173712018 del giorno 08/10/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giulio Marchesini Reggiani, Professore Ordinario, Università di Bologna, Presidente
- Prof. Angela Albarosa Rivellese, Professore Ordinario, Università degli Studi di Napoli Federico II, Membro
- Prof. Piero Marchetti, Professore Ordinario, Università di Pisa, Segretario

si è riunita il giorno 11 gennaio 2019 alle ore 15:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (prof. Giulio Marchesini Reggiani, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Bologna; prof.ssa Angela Albarosa Rivellese, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli Federico II; prof. Piero Marchetti, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa).

La commissione procede con il completamento della valutazione dei curricula dei candidati, ivi incluse le pubblicazioni presentate. Tali pubblicazioni, sia complessivamente che per quanto riguarda, in particolare, le venti riportate per esteso, sono state oggetto di attenta analisi da parte dei singoli commissari, precedentemente a questa riunione, con uniformazione dei principali indici bibliometrici. Dopo ampia discussione, la commissione formula il giudizio collegiale e identifica i candidati idonei a ricoprire le funzioni di professore di I fascia relativamente alla presente procedura selettiva (Allegato 1 al verbale).

Il Prof. Piero Marchetti 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 seduta ha termine alle ore 17:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Giulio Marchesini Reggiani	Presidente
Prof. Angela Albarosa Rivellese	Membro
Prof. Piero Marchetti	Segretario

Allegato n. 1

Prof. Alessandro Antonelli

Sintesi del curriculum:

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1982
Specializzazione in Endocrinologia nel 1985
Specializzazione in Oncologia nel 1992

Attualmente Professore Associato di Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, e Responsabile della Sezione a Valenza Dipartimentale di Medicina Interna a indirizzo Immuno-Endocrino

Il candidato ha tenuto numerosi corsi, con buona continuità, soprattutto in moduli di Malattie Infettive e Medicina Interna - per quest'ultima anche nei CdL Scienze della Nutrizione Umana e Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute. Ha svolto molteplici attività seminariali e di esercitazioni teorico-pratiche.

L'attività di ricerca scientifica si è prevalentemente focalizzata su problematiche relative a vari aspetti della fisiopatologia e della clinica tiroidea (incluso l'effetto degli ormoni tiroidei su alcuni aspetti del metabolismo; l'assorbimento di L-T4 in presenza di alcune patologie dell'apparato gastro-enterico; l'effetto immuno-modulante di selenio, mioinositolo, vanadio, genisteina). E' stato responsabile scientifico di unità di ricerca in cinque progetti PRIN, un progetto AIRC e un progetto Ricerca Finalizzata 2009; è stato responsabile scientifico di un Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) dell'Università di Pisa; è "principal investigator" dello studio sperimentale dal titolo "A phase 3, randomized, double-masked, placebo controlled, parallel-group, multicenter study evaluating Teprotumumab (HZN-001) treatment in subjects with active thyroid eye disease". E' editore associato di due riviste internazionali e membro del "board" editoriale di otto riviste internazionali; ha servito come revisore per numerose riviste e varie agenzie per il finanziamento della ricerca; è membro di due associazioni scientifiche nazionali e cinque internazionali (inclusa la Royal Society of Medicine). Ha partecipato su invito a 25 meeting nazionali e 22 meeting internazionali.

Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni, nella domanda il candidato elenca complessivamente 280 pubblicazioni su rivista (pari a 7.8 per anno di laurea). L'H-index (Scopus) è 60 (1.67 per anno di laurea). L'IF totale è di 1327 e l'IF medio per pubblicazione è di 4.74. Il numero totale delle citazioni è 8251 (pari a 229 per anno di laurea), e il numero di citazioni per pubblicazione è 29.5. Nel 60% delle pubblicazioni il candidato è primo/ultimo autore, e nel 21.8% è secondo/penultimo autore. Le pubblicazioni, nel loro complesso, hanno adeguate caratteristiche di originalità, innovatività e rigore metodologico, e una qualche congruenza con il SSD MED/49.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato presenta curriculum caratterizzato da ottime attività (per consistenza, intensità e continuità) in ambito della didattica e della ricerca, con congruenza parziale rispetto al SSD MED/49. Relativamente alle 20 pubblicazioni riportate per esteso e oggetto della valutazione specifica, il candidato non ha indicato l'IF e il numero di citazioni; la commissione ha pertanto calcolato tali parametri sulla base di quanto riportato da Web of Science e Scopus il 30 novembre 2018: l'IF complessivo è risultato di 101.9 e l'IF medio per pubblicazione di 5.1. Le citazioni sono state 848 nel totale e 42.2 per pubblicazione. Il candidato è primo/ultimo autore in 17 delle 20 pubblicazioni, e secondo/penultimo autore in 2. Tutti e 20 gli articoli presentati hanno adeguati criteri di originalità, innovatività e rigore metodologico; 7 di essi, sui 20 presentati, hanno una qualche congruenza con il SSD MED/49.

Giudizio sintetico complessivo e dichiarazione di idoneità:

Il candidato presenta curriculum caratterizzato da ottime attività (per consistenza, intensità e continuità) in ambito della didattica e della ricerca, con congruenza parziale rispetto al SSD MED/49. La Commissione, all'unanimità, dichiara che il prof. Alessandro Antonelli è ritenuto idoneo a coprire il ruolo di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.

Prof. Andrea Natali

Sintesi del curriculum:

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1987

Specializzazione in Medicina Nucleare nel 1990

Specializzazione in Medicina Interna nel 1995

Attualmente Professore Associato di Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, e Responsabile del Laboratorio Universitario Dipartimentale di Metabolismo, Nutrizione ed Aterosclerosi.

Il candidato ha tenuto diversi corsi, con buona continuità, soprattutto in moduli di Medicina Interna, ma anche in un modulo di Principi di Nutrizione Clinica alla Scuola di Specializzazione in Geriatria e in un modulo di Medicina Interna nel CdL in Dietistica dall'anno accademico in corso. E' stato relatore di 28 tesi di laurea/specializzazione, di cui 17 per Medicina e Chirurgia e 6 per Specializzazione in Medicina Interna.

L'attività di ricerca scientifica si è focalizzata prevalentemente su problematiche relative a vari aspetti del metabolismo (inclusi: i legami tra sindrome metabolica e ipertensione arteriosa; il ruolo dell'insulino-resistenza e/o degli acidi grassi sull'endotelio, l'apparato cardiovascolare, il tessuto adiposo, il fegato; la secrezione insulinica e il diabete). Negli ultimi anni ha compiuto studi sul ruolo dell'assunzione di lipidi, proteine e carboidrati sull'omeostasi glucidica. E' stato responsabile scientifico di unità di ricerca in due progetti PRIN, e ha partecipato a tre progetti finanziati dalla EC come PI dell'unità di Pisa, oppure come CO PI, oppure come leader di WP; in due di tali progetti ha fatto parte dello Steering Committee; è stato investigatore principale nello studio "Impact of plasma triglycerides on the early derangement of glucose homeostasis" (Fondazione Eli-Lilly) e nello studio "Effetti dell'omeostasi glucidica di cambiamenti nelle lipoproteine plasmatiche indotti da trattamenti nutrizionali o farmacologici per la terapia delle malattie metaboliche che predispongono allo sviluppo del diabete" (Fondazione Eli-Lilly). E' stato "Assistant Editor" della rivista "Diabetologia", ed è stato membro del comitato editoriale di "Diabetes, Obesity and Metabolism" e "Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases"; ha servito come revisore per diverse riviste internazionali e alcune agenzie per il finanziamento della ricerca; è membro di due associazioni scientifiche nazionali e dell'EASD, e ha presieduto il GdS dell'EASD "Hypertension in Diabetes"; ha fatto parte della commissione scientifica del Dipartimento di Medicina Interna della Facoltà di Medicina di Pisa e della commissione scientifica della Società Italiana di Diabetologia. Ha partecipato su invito a 12 meeting nazionali e 33 meeting internazionali.

Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni, nella domanda il candidato elenca complessivamente 145 pubblicazioni su rivista (pari a 4.7 per anno di laurea). L'H-index (Scopus) è 48 (1.55 per anno di laurea). Il candidato non ha indicato l'IF totale; la commissione ha pertanto calcolato tale parametro sulla base di quanto riportato da Web of Science e Scopus il 30 novembre 2018: l'IF totale è risultato di 837 e l'IF medio per pubblicazione di 5.77. Il numero totale delle citazioni è 7889 (pari a 254 per anno di laurea), e il numero di citazioni per pubblicazione è 51.9. Nel 26.9% delle pubblicazioni il candidato è primo/ultimo autore, e nel 26.2% è secondo/penultimo autore. Le pubblicazioni, nel loro complesso, hanno adeguate caratteristiche di originalità, innovatività e rigore metodologico, e discreta congruenza con il SSD MED/49.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato presenta curriculum caratterizzato da ottime attività (per consistenza, intensità e continuità) in ambito della didattica e della ricerca, con discreta congruenza rispetto al SSD MED/49. Relativamente alle 20 pubblicazioni riportate per esteso e oggetto della valutazione specifica, il candidato ha indicato l'IF e il numero di citazioni; l'IF complessivo riportato è risultato di 141,50 e l'IF medio per pubblicazione di 7,1. Le citazioni sono state 1711 nel totale e 85.5 per pubblicazione. Il candidato è primo/ultimo autore in 16 delle 20 pubblicazioni, e secondo/penultimo autore in 2. Tutti e 20 gli articoli presentati hanno adeguati criteri di originalità, innovatività e rigore metodologico; 9 di essi, sui 20 presentati, hanno piena congruenza con il SSD MED/49.

Giudizio sintetico complessivo e dichiarazione di idoneità:

Il candidato presenta curriculum caratterizzato da ottime attività (per consistenza, intensità e continuità) in ambito della didattica e della ricerca, con congruenza buona rispetto al SSD MED/49. La Commissione, all'unanimità, dichiara che il prof. Andrea Natali è ritenuto idoneo a coprire il ruolo di professore di prima fascia di cui alla presente procedura.