

Allegato C – schema giudizio

Giudizio della Prof.ssa COSIMA SCHIAVONE relativo a VITTORIA PERROTTI

TITOLI E CURRICULUM

La Candidata PERROTTI presenta, ai fini della valutazione comparativa di cui al presente bando, un'eccellente formazione curriculare, caratterizzata da una vasta e costante esperienza di ricerca, documentata da numerosi contratti, collaborazioni nazionali ed internazionali e attività didattica in Italia e all'estero. Le tematiche si accordano pienamente con quanto fissato dal presente bando sia per l'area di ricerca sia per il tipo di impegno scientifico richiesto.

La valutazione sui titoli e sul curriculum è eccellente e pienamente aderente all'impegno scientifico e didattico richiesti nel presente bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata PERROTTI presenta ai fini del concorso in oggetto 14 pubblicazioni scientifiche tutte pienamente coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/50 e con le specifiche attività di ricerca legate allo svolgimento del progetto richiesto.

Gli indici bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica risultano indicativamente i seguenti:

H index complessivo: 25

Citazioni complessive: 2073

Numero di articoli: 162

La valutazione sulla produzione scientifica è eccellente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Candidata VITTORIA PERROTTI, odontoiatra, si presenta con un'eccellente formazione curriculare e una significativa produzione scientifica pienamente attinenti alla proposta progettuale contenuta nel bando e alla declaratoria del SSD MED/50 e tali da riconoscerle una valutazione ampiamente positiva.

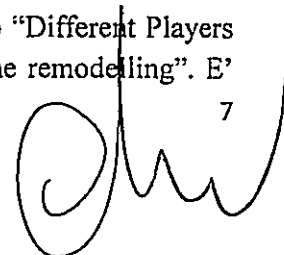
Giudizio del Prof. GIUSEPPE LEMBO relativo alla Dott.ssa PERROTTI VITTORIA.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione di titoli e curriculum sono quelli riportati nell'Allegato B al presente verbale, ovvero i titoli ed il curriculum presentati dal candidato.

GIUDIZIO

La Candidata, dott.ssa Vittoria Perrotti, è laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria; Specializzata con lode in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. Presso la medesima Università ha conseguito, nel 2008, il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della Qualità della Visione e della Postura con una tesi dal titolo "Different Players for a Common Goal - definition of the communication network regulating bone remodelling". E'



7

attualmente Borsista presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per i seguenti Settori concorsuali:

- 06/F1 II Fascia (Validità Abilitazione 01/12/2014 - 01/12/2020);
- 06/N1 II Fascia (Validità Abilitazione 05/12/2014 - 05/12/2020).

La Candidata documenta ampia e continua attività didattica presso atenei nazionali (Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara dall'a.a. 2007/08) e presso atenei esteri (UCAM, Murcia, Spagna in qualità di visiting professor e Universidad de Granada, Spagna in qualità di Research Professor). Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca PRIN e Progetti di Ateneo. La candidata è membro attivo del gruppo di ricerca del laboratorio di Istologia Implantare e Biomateriali dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara dal 1999 in qualità di allievo interno prima, borsista e assegnista poi, sviluppando una serie di collaborazioni a livello nazionale ed internazionale.

La dott.ssa Perrotti è stata inoltre relatore a numerosi congressi, nazionali ed internazionali; ha conseguito diversi premi e attestati di merito per la presentazione di poster a congressi. La candidata svolge infine attività editoriale in qualità di revisore per svariate riviste internazionali (tra cui Journal of Immunology Research, Cell and Tissue Biobanking, ecc.); è membro dell'editorial board di due riviste internazionali (Global Journal of Oral Science, The Journal of Dentists). La candidata è stata inoltre assistant editor per il Journal of Osseointegration dal 2008 al 2016 e membro del Comitato Scientifico di Italian Oral Surgery. Ha pubblicato n.12 capitoli di libro in inglese ed in lingua italiana.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

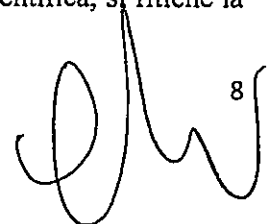
DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli riportati nell'Allegato A al presente verbale, ovvero le pubblicazioni presentate secondo quanto richiesto dal bando di indizione della presente procedura, e l'intera produzione scientifica dal candidato.

GIUDIZIO

L'attività di ricerca della dott.ssa Perrotti si focalizza sul tema dei biomateriali per la rigenerazione ossea, dell'implantologia e della patologia orale. La candidata presenta una produzione scientifica continua e di buon impatto e originalità, complessivamente di 162 pubblicazioni. In particolare, esaminando le pubblicazioni esibite per la presente procedura concorsuale, il ruolo della candidata appare sempre chiaro e ben caratterizzabile. Nelle 14 pubblicazioni esibite (IF totale 42.55, citazioni totali 187), la candidata presenta 6 ultimi nomi e 6 primi nomi ed è corresponding author in 4 pubblicazioni. L'attività di ricerca della candidata è pienamente coerente con il profilo richiesto dal bando di indizione della presente procedura. Infine, la valutazione degli indicatori bibliometrici collegati alla produzione scientifica della dott.ssa Perrotti confermano la buona collocazione editoriale dei suoi risultati scientifici ed il buono impatto di tali pubblicazioni sulla comunità scientifica di riferimento (h-index: 25).

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene la candidata meritevole di essere ammessa al colloquio con la commissione.



8

Giudizio del Prof. NICOLA DE LUCA relativo alla Dott.ssa PERROTTI VITTORIA.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione di titoli e curriculum sono quelli riportati nell'Allegato B al presente verbale, ovvero i titoli ed il curriculum presentati dal candidato.

GIUDIZIO

La candidata si è laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specializzata con lode in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della Qualità della Visione e della Postura nel 2008 presso il medesimo Ateneo.

Borsista presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, ha sviluppato una serie di collaborazioni nazionali ed internazionali essendo membro attivo del gruppo di ricerca di Istologia Implantare e Biomateriali in qualità di allievo interno borsista e assegnista.

La dott.ssa Perrotti ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II Fascia per i Settori concorsuali 06/F1 e 06/N1.

La Candidata ha svolto ampia e continua attività didattica presso atenei nazionali (dall'a.a. 2007/08) e presso atenei esteri, in veste di Visiting Professor e Research Professor.

La dott.ssa Perrotti documenta inoltre partecipazione attiva a numerosi progetti di ricerca PRIN e di Ateneo. Relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali, vincitrice di diversi premi e attestati di merito. Attività editoriale svolta in qualità di revisore per svariate riviste internazionali; membro dell'editorial board di Global Journal of Oral Science e The Journal of Dentists; assistant editor per il Journal of Osseointegration dal 2008 al 2016; membro del Comitato Scientifico di Italian Oral Surgery.

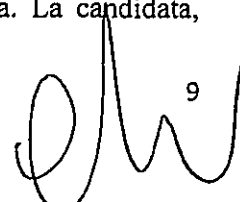
PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli riportati nell'Allegato A al presente verbale, ovvero le pubblicazioni presentate secondo quanto richiesto dal bando di indizione della presente procedura, e l'intera produzione scientifica dal candidato.

GIUDIZIO

La candidata presenta una produzione scientifica complessiva di 162 pubblicazioni, protratta nel tempo e di buon impatto e originalità.

Nelle 14 pubblicazioni presentate per la presente procedura, il ruolo della candidata emerge con chiarezza sia dalla posizione del suo nome tra gli autori (6 ultimi nomi, 6 primi nomi, corresponding author in 4 pubblicazioni), sia dalla coerenza dei temi descritti. Gli indicatori bibliometrici collegati alla produzione scientifica della candidata mostrano il buon impatto di tali pubblicazioni sulla comunità scientifica di riferimento (h-index: 25). L'attività di ricerca della candidata è pienamente coerente con il profilo richiesto dal bando di indizione della presente procedura. La candidata, inoltre, ha pubblicato n.12 capitoli di libro in inglese ed in lingua italiana.



GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base della valutazione di titoli, curriculum e produzione scientifica, si ritiene la candidata meritevole di essere ammessa al colloquio con la commissione.

GIUDIZIO COLLEGIALE RELATIVO ALLA CANDIDATA VITTORIA PERROTTI

TITOLI E CURRICULUM

La Candidata VITTORIA PERROTTI è laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specializzata in Ortognatodonzia presso l'Università di Chieti-Pescara. E' inoltre in possesso del titolo di Dottore di Ricerca. Ha ricoperto il ruolo di borsista e assegnista di ricerca per varie annualità. Ha trascorso anche periodi di formazione in prestigiose Università estere. Significativa la partecipazione come relatrice a congressi nazionali ed internazionali e l'attività editoriale. L'attività didattica è stata svolta nel CLID e CLOPD presso l'Università di Chieti-Pescara ed in altre sedi in Italia e all'estero. Tutti i titoli presentati sono riconosciuti validi e attinenti al SSD MED/50 e all'impegno scientifico e didattico richiesti nel presente bando.

Il giudizio sul percorso formativo della Candidata è eccellente.

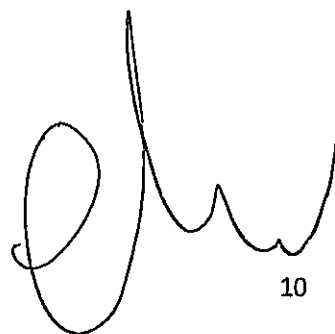
PRODUZIONE SCIENTIFICA

Produzione scientifica complessiva notevole, perfettamente coerente con i contenuti tematici del SSD MED/50 e con il progetto di cui al presente bando. In 12 su 14 pubblicazioni presentate la candidata risulta primo o ultimo nome, a testimonianza della piena maturità scientifica raggiunta.

Il giudizio sulla produzione scientifica della Candidata è eccellente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Da un'attenta analisi dei titoli e della produzione scientifica della Dr. VITTORIA PERROTTI, così come emerge dai giudizi dei singoli Commissari, si evince il profilo di una Candidata pienamente matura e quindi meritevole di essere ammessa alla fase successiva di valutazione.



10

Candidato B MAURIZIO RONCI

Giudizio della Prof.ssa COSIMA SCHIAVONE relativo a MAURIZIO RONCI

TITOLI E CURRICULUM

Il Candidato RONCI presenta, ai fini della valutazione comparativa di cui al presente bando, una interessante formazione curriculare, caratterizzata da una significativa, per qualità e durata, esperienza di ricerca all'estero, documentata da contratti, collaborazioni nazionali ed internazionali e attività progettuale. Modesta l'attività didattica e di relatore in Italia e all'estero. Le tematiche si discostano con quanto fissato dal presente bando sia per l'area di ricerca che per il tipo di impegno scientifico richiesto.

La valutazione sui titoli e sul curriculum è buona, ma poco aderente all'impegno scientifico e didattico richiesto nel presente bando.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il Candidato RONCI presenta ai fini del concorso in oggetto 12 pubblicazioni scientifiche su 14 da sottoporre a valutazione analitica, prevalentemente coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/50, ma non con le specifiche attività di ricerca legate allo svolgimento del progetto richiesto.

Gli indici bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica risultano indicativamente i seguenti:

H index complessivo: 15

Citazioni complessive: 508

Numero di articoli: 30

La valutazione sulla produzione scientifica è buona.

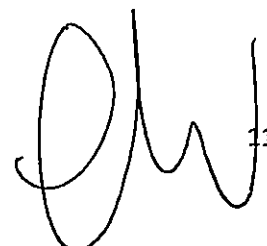
GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato MAURIZIO RONCI si presenta con un'ottima formazione curriculare e una buona produzione scientifica, poco attinenti alla proposta progettuale contenuta nel bando. Si può concludere che il candidato ha raggiunto una buona maturità scientifica e su questa base è ammesso al colloquio.

Giudizio del Prof. GIUSEPPE LEMBO relativo al Dott. RONCI MAURIZIO.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione di titoli e curriculum sono quelli riportati nell'Allegato B al presente verbale, ovvero i titoli ed il curriculum presentati dal candidato.



11

GIUDIZIO

Il candidato, dott. Maurizio Ronci, si è laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. Presso la medesima Università ha conseguito, nel 2008, il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina di Laboratorio. Il Candidato è attualmente Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, nel SSD BIO/12, SC 05/E3. Assegnista di Ricerca dal 2007 al 2013, il candidato è stato Research Associate dal 2009 al 2011 e ARC Research Fellow dal 2012 al 2014 presso la University of South Australia.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per i seguenti Settori Concorsuali:

- 05/E1 – Biochimica Generale (validità 31/03/2017 - 31/03/2023);
- 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (validità 05/04/2017 - 05/04/2023);
- 06/N1 - Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate (validità 31/03/2017 - 31/03/2023).

Il candidato documenta attività didattica svolta a livello continuativo nel CdS in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, dall'a.a. 2013/14 per l'insegnamento di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica. Co-supervisore di un dottorando, docente invitato per un seminario.

Responsabile di Unità Operativa in un Progetto di Ricerca Finalizzata – Giovani Ricercatori; PI di un Progetto FIR MIUR; Chief Investigator di un Progetto finanziato dal National Health and Medical Research Council (NHMRC) in Australia.

Il candidato ha svolto diverse esperienze in laboratori e centri di ricerca italiani ed all'estero. Relatore a congressi nazionali ed internazionali, il candidato è membro del consiglio direttivo e del Comitato Scientifico della Società Italiana di Proteomica per il triennio 2016-18 e per la medesima società è stato organizzatore e membro del comitato scientifico dei congressi 2016-17-18. Ha conseguito premi per attività di ricerca e presentazione poster a livello nazionale ed internazionale. Il candidato svolge attività editoriale in qualità di revisore per svariate riviste internazionali ed è membro dell'Editorial Board della rivista Journal of integrated OMICS. Pubblicazione di n.2 capitoli di libro in inglese ed in lingua italiana.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli riportati nell'Allegato A al presente verbale, ovvero le pubblicazioni presentate secondo quanto richiesto dal bando di indizione della presente procedura, e l'intera produzione scientifica dal candidato.

GIUDIZIO

L'attività di ricerca del dott. Ronci è documentata da una produzione scientifica complessiva di 30 lavori, pubblicati in maniera continua a partire dal 2008. In particolare, esaminando le pubblicazioni esibite per la presente procedura concorsuale, il ruolo del candidato appare sempre chiaro e caratterizzabile. Il candidato presenta 12 pubblicazioni su un massimo di 14, ed in tali pubblicazioni è primo nome in 8 lavori, secondo nome in 3 e corresponding author in 4 (IF totale 61.52, citazioni totali 249). L'attività di ricerca del candidato è coerente con il profilo richiesto dal bando di indizione della presente procedura. Infine, la valutazione degli indicatori bibliometrici collegati alla

produzione scientifica del dott. Ronci confermano la buona collocazione editoriale dei suoi risultati scientifici ed il buono impatto di tali pubblicazioni sulla comunità scientifica di riferimento (h-index: 15).

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base del giudizio espresso sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, si ritiene la candidata meritevole di essere ammessa al colloquio con la commissione.

Giudizio del Prof. NICOLA DE LUCA relativo al Dott. RONCI MAURIZIO.

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione di titoli e curriculum sono quelli riportati nell'Allegato B al presente verbale, ovvero i titoli ed il curriculum presentati dal candidato.

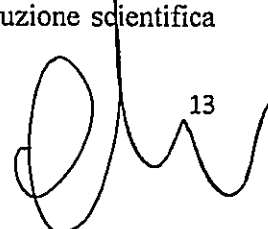
GIUDIZIO

Il candidato si è laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Dottorato in Medicina di Laboratorio presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara. Ricercatore TD di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche del medesimo Ateneo nel SSD BIO/12 ed assegnista di Ricerca dal 2007 al 2013, il dott. Ronci è stato Research Associate dal 2009 al 2011 e ARC Research Fellow dal 2012 al 2014 presso l'Università del Sud Australia. Il dott. Ronci ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II Fascia per i Settori concorsuali 05/E1, 05/E3 e 06/N1. Attività didattica svolta a partire dall'a.a. 2013/14 nel CdS in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare; il candidato è inoltre Co-supervisore di un dottorando, ed è stato docente invitato per un seminario. Responsabile di Unità Operativa in un Progetto Finalizzato – Giovani Ricercatori; PI di un Progetto FIR "Futuro in Ricerca"; Chief Investigator di un Progetto finanziato dal National Health and Medical Research Council in Australia. Premiato per attività di ricerca e presentazione poster a livello nazionale ed internazionale, il candidato documenta esperienze lavorative in laboratori e centri di ricerca italiani ed all'estero. Attività editoriale svolta in qualità di revisore per numerose riviste internazionali; membro dell'Editorial Board di Journal of integrated OMICS. Pubblicazione di n.2 capitoli di libro in inglese ed in lingua italiana.

Relatore a congressi nazionali ed internazionali, il dott. Ronci è inoltre membro del consiglio direttivo e del Comitato Scientifico della Società Italiana di Proteomica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli riportati nell'Allegato A al presente verbale, ovvero le pubblicazioni presentate secondo quanto richiesto dal bando di indizione della presente procedura, e l'intera produzione scientifica dal candidato.



13

GIUDIZIO

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva di 30 pubblicazioni, continua, di buon impatto e originalità.

Nelle 12 pubblicazioni presentate per la presente procedura, il ruolo del candidato è possibile enucleare l'apporto del candidato (8 primi nomi, 3 secondi nomi, corresponding author in 4 pubblicazioni). Gli indicatori bibliometrici collegati alla produzione scientifica del candidato mostrano il buon impatto di tali pubblicazioni sulla comunità scientifica di riferimento (h-index: 15). L'attività di ricerca del candidato è coerente con il bando della presente procedura valutativa.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Sulla base della valutazione di titoli, curriculum e produzione scientifica, si ritiene il candidato meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

GIUDIZIO COLLEGALE RELATIVO AL CANDIDATO MAURIZIO RONCI

TITOLI E CURRICULUM

Il Dr. MAURIZIO RONCI è laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche ed è Dottore di Ricerca in Medicina di Laboratorio. Ha svolto attività di ricerca per più di 4 anni in prestigiose Università straniere prima di ritornare in Italia come Ricercatore TD/a (SSD BIO/12) presso l'Università di Chieti-Pescara. Significativa l'attività progettuale in Italia e all'estero. Solo poche le partecipazioni in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali. Buona l'attività editoriale. L'attività didattica è riconducibile al settore BIO/12. Ha conseguito alcuni premi e riconoscimenti per la sua attività scientifica, che riguarda prevalentemente aspetti legati alla proteomica, bioinformatica e biomateriali. Tutti i titoli presentati sono riconosciuti validi e attinenti al SSD MED/50.

Il giudizio sul percorso formativo del Candidato è buono, ma non è coerente con il profilo di attività richiesto nel bando in oggetto.

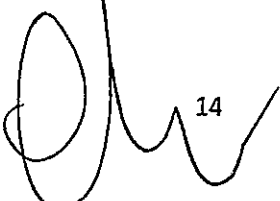
PRODUZIONE SCIENTIFICA

Produzione scientifica complessiva buona per qualità, meno per quantità, coerente con i contenuti tematici del SSD MED/50, ma non con il progetto di cui al presente bando. In 8 su 12 pubblicazioni presentate il Candidato è primo autore.

Il giudizio sulla produzione scientifica è buono.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Da un'attenta analisi dei titoli e della produzione scientifica del Dr. MAURIZIO RONCI, così come emerge dai giudizi dei singoli Commissari, si evince il profilo di un Candidato interessante e quindi meritevole di essere ammesso alla fase successiva di valutazione.



14