

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, s.s.d. BIO/10 Biochimica (G.U. - IV Serie Speciale - n. 52 del 02/07/2019)

## VERBALE N. 2

Alle ore 11.00 del giorno 13/11/2019 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Luigi PALMIERI Prof. Ordinario, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Prof. Pietro PUCCI Prof. Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Prof. Silvio TOSATTO Prof. Ordinario, Università degli Studi di Padova

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1504 del 10/09/2019

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n 3 e precisamente:

1. Dott. Andrea Ilari
2. Dott. Giuseppe Manco
3. Prof. Fabio Polticelli

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Dichiarano inoltre che, a seguito della pubblicizzazione dei criteri di valutazione riportati nel verbale n.1, tramite opportuna piattaforma informatica i Componenti della Commissione hanno avuto accesso alla documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla procedura selettiva in oggetto.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Si evidenzia che la Commissione ha immediatamente riscontrato l'assenza del *Curriculum vitae* del candidato Giuseppe Manco, contrariamente a quanto previsto nel modulo di domanda, tra i documenti posti a disposizione dall'Amministrazione via Dropbox. Il Presidente ha provveduto a fare immediata segnalazione al

Responsabile del Procedimento che ha confermato che tra i documenti presentati dal candidato non risulta essere compreso il curriculum invitando la Commissione a procedere ugualmente nell'esame della documentazione disponibile.

Vengono, inoltre, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

1 Viene esaminato il candidato Dott. Andrea ILARI da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Successivamente, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All. A al Verbale N. 2).

2 Viene esaminato il candidato Giuseppe MANCO da parte di ciascun commissario, si procede all'esame delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All. A al Verbale N. 2).

3 Viene esaminato il candidato Fabio POLITICELLI da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All. A al Verbale N. 2).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sui titoli e sui lavori scientifici inviati.

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi complessivi sui candidati. I giudizi comparativi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All. B al Verbale N.2).

Terminata la valutazione comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo ad un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Fabio POLITICELLI vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, s.s.d. BIO/10 Biochimica, Dipartimento di Scienze.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30.

Roma, 13/11/2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

F.to Prof. Luigi PALMIERI

## Verbale N. 2 - ALLEGATO A

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Andrea ILARI.

### **Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

#### Curriculum vitae

Il Dott. Ilari è laureato in Chimica, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Biofisica" ed attualmente è Primo Ricercatore presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Nell'ambito del dottorato di ricerca, ha trascorso un breve periodo di ricerca all'estero presso il laboratorio del Prof. W. E. Royer al Medical Center dell'Università del Massachusetts a Worcester, USA. Il Dott. Ilari è stato titolare di una Borsa per attività di ricerca presso il laboratorio di Biologia Strutturale diretto dal Prof. A. Coda, Dipartimento di Genetica e Microbiologia, Università di Pavia, titolare di un contratto di prestazione professionale presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche, Università "La Sapienza" di Roma e di un contratto di ricerca del CNR ex -art. 23. Nel 2001 è diventato Ricercatore CNR a tempo indeterminato (III livello professionale) presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR.

Il Dott. Ilari ha svolto attività gestionale in qualità di Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, Membro del Consiglio di Istituto dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR, Membro della Commissione per la partecipazione del CNR alla IUCr (International Union of Crystallography), Membro del Comitato Scientifico della LIRH (Lega Italiana Ricerca Huntington e malattie correlate) e Responsabile del Servizio di Cristallografia dell'IBPM.

Il Dr. Ilari è stato Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali ed ha fatto parte dei comitati Scientifici o Organizzativi di Convegni Nazionali ed Internazionali. Il Dott. Ilari è stato Responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati ed è Membro dell'Editorial Board della Sezione Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, della rivista scientifica *Frontiers in Chemistry*. Il Dott. Ilari è stato Coordinatore di un Gruppo di Ricerca nell'ambito di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca presso prestigiose istituzioni scientifiche nazionali ed internazionali (IRBM Science Park, diversi Dipartimenti dell'Università La Sapienza di Roma, l'Istituto Superiore di Sanità (ISS), l'Istituto C.S.S. Mendel, l'IRCSS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, il Medical Center dell'Università del Massachusetts USA, il Dipartimento di Genetica e Microbiologia dell'Università di Pavia che hanno portato alla pubblicazioni di numerosi lavori in collaborazione.

### Attività didattica

Dal 2004 al 2010 il Dott. Ilari ha svolto attività didattica integrativa per il Corso integrato di Chimica e Propedeutica Biochimica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma. Inoltre è stato organizzatore e docente di alcuni Corsi Avanzati a livello universitario. Il Dott. Ilari è stato relatore di tre tesi di Laurea ed una tesi di Laurea Magistrale per studenti dei Corsi di Laurea in Chimica e Genetica e Biologia Molecolare e tre tesi di Dottorato in Biochimica

### Lavori scientifici

Il candidato presenta 30 lavori scientifici per la valutazione comparativa in oggetto, come previsto dal bando. Per la loro elencazione si rimanda alla documentazione prodotta dal candidato (cfr elenco pubblicazioni allegato alla domanda).

I parametri bibliometrici riferiti a tutta la produzione scientifica del Dott. Ilari secondo la banca dati Scopus sono i seguenti:

Numero di pubblicazioni: 81

H index: 27

Numero di citazioni: 2630

### **Giudizi individuali:**

#### **Commissario Prof. Luigi Palmieri**

Il curriculum del Dott. Ilari evidenzia un ottimo percorso di formazione caratterizzato da esperienze interdisciplinari che ha successivamente messo a frutto nella propria attività scientifica e gestionale di livello complessivamente molto buono. Più limitata appare invece l'attività didattica a livello universitario in linea con l'appartenenza del candidato ad un Ente Pubblico di Ricerca. Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Dott. Ilari sono edite su riviste internazionali di ottimo livello e sono caratterizzate da un apporto individuale del candidato preminente come dimostrato dalla collocazione dello stesso nella lista dei coautori. Anche dal complesso della produzione scientifica, strettamente congruente con il SSD BIO/10 Biochimica e continua temporalmente, nonché dalla apprezzabile capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca, si evidenzia una personalità scientifica matura.

### **Commissario Prof. Piero Pucci**

Il Dott. Ilari ha svolto una attività didattica essenzialmente di tipo integrativo che può ritenersi discreta per volume, intensità e continuità ed è congruente con il SSD BIO/10.

L'attività gestionale del Dr. Ilari appare buona per volume ed intensità sia in ambito accademico (Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie) che nell'ambito di attività istituzionali presso altri enti (CNR, LIRH) e di varie Commissioni anche internazionali.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Dott. Ilari sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, in molti casi congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 30 lavori, il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome, ultimo nome o corresponding author) per 27 volte. L'attività scientifica del Dott. Ilari che si evince dalle pubblicazioni presentate è da ritenersi molto buona.

### **Commissario Prof. Silvio Tosatto**

Il curriculum del Dott. Ilari evidenzia un più che buono percorso di formazione, con un breve periodo di ricerca in una prestigiosa istituzione estera. L'attività gestionale appare buona e continua, con incarichi in varie commissioni. I finanziamenti alla ricerca e la partecipazione a congressi sono ritenuti più che buoni.

L'attività didattica del Dott. Ilari è da ritenersi discreta per volume, intensità e continuità ed è congruente con il SSD BIO/10. L'attività di tutoraggio studenti risulta discreta per numero di tesi seguite.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Dott. Ilari sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, in molti casi congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 30 lavori, il candidato figura in posizione preminente (primo, ultimo o corresponding author) per 27 volte. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare più che buona per numerosità ed impatto.

### **Giudizio collegiale:**

Il curriculum del Dott. Ilari evidenzia un percorso di formazione più che buono, con un breve periodo di ricerca presso dell'Università del Massachusetts (USA). L'attività gestionale del Dr. Ilari appare buona per volume ed intensità sia in ambito accademico (Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie) che nell'ambito di attività istituzionali presso altri enti (CNR, LIRH) e di varie Commissioni anche internazionali. Il Dott. Ilari ha evidenziato una buona capacità di attrarre finanziamenti alla ricerca essendo stato Responsabile scientifico

di numerosi progetti ed un buon livello di partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Il Dott. Ilari ha svolto una attività didattica essenzialmente di tipo integrativo che può ritenersi discreta per volume, intensità e continuità ed è congruente con il SSD BIO/10. L'attività di tutoraggio studenti risulta discreta per numero di tesi seguite.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Dott. Ilari sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, in molti casi congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 30 lavori, il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome, ultimo nome o corresponding author) per 27 volte. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare più che buona per numerosità ed impatto. Sulla base della valutazione delle pubblicazioni presentate l'attività scientifica del Dott. Ilari è da ritenersi molto buona.

CANDIDATO: Giuseppe MANCO

### **Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

#### Curriculum vitae

La documentazione disponibile non consente di estrarre informazioni utili a riguardo

#### Attività didattica

La documentazione disponibile non consente di estrarre informazioni utili a riguardo

#### Lavori scientifici

Il candidato presenta 30 lavori scientifici per la valutazione comparativa in oggetto, come previsto dal bando. Per la loro elencazione si rimanda alla documentazione prodotta dal candidato (cfr elenco pubblicazioni allegato alla domanda).

I parametri bibliometrici riferiti a tutta la produzione scientifica del Dott. Manco secondo la banca dati Scopus sono i seguenti:

Numero di pubblicazioni: 95

H index: 27

Numero di citazioni: 2335

### **Giudizi individuali:**

#### **Commissario Prof. Luigi Palmieri**

La produzione scientifica del Dr. Manco è di ottimo livello come testimoniato dagli indici bibliometrici riferiti alla produzione complessiva. Di pari rilievo la collocazione editoriale delle 30 pubblicazioni sottoposte alla valutazione che permettono di evidenziare una personalità scientifica matura e indipendente.

La documentazione disponibile non consente di valutare le esperienze didattiche e gestionali del candidato.

#### **Commissario Prof. Piero Pucci**

Le attività didattiche e gestionali del Dr. Manco non sono valutabili in quanto nella documentazione proposta dal candidato si è riscontrata l'assenza del CV del candidato stesso.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Dott. Manco sono edite su riviste internazionali di buona e spesso ottima collocazione editoriale, in massima parte congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 30 lavori, il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome, ultimo nome o corresponding author) per 26 volte. Sulla base della valutazione delle pubblicazioni presentate l'attività scientifica del Dott. Manco è da ritenersi molto buona.

#### **Commissario Prof. Silvio Tosatto**

Il percorso formativo, le attività gestionali e didattiche non sono valutabili nella documentazione presentata per assenza del curriculum vitae del candidato.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Dott. Manco sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, in buona misura congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 30 lavori, il candidato figura in posizione preminente (primo, ultimo o corresponding author) per 26 volte. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare più che buona per numerosità ed impatto.

### **Giudizio collegiale:**

Le attività didattiche e gestionali del Dr. Manco non sono valutabili in quanto nella documentazione proposta dal candidato si è riscontrata l'assenza del CV del candidato stesso.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Dott. Manco sono edite su riviste internazionali di buona e spesso ottima collocazione editoriale, in massima parte congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 30 lavori, il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome, ultimo nome o corresponding author) per 26 volte. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare più che buona per numerosità ed impatto. Sulla base della valutazione delle pubblicazioni presentate l'attività scientifica del Dott. Manco è da ritenersi molto buona.

CANDIDATO: Fabio POLITICELLI

### **Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

#### Curriculum vitae

Il Prof. Polticelli è laureato in Biologia, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Biochimica" ed attualmente è Professore Associato per il SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi di Roma Tre. Ha trascorso vari periodi di ricerca all'estero presso la Radiobiology Unit del Medical Research Council, Chilton, Didcot, UK ed il Department of Biochemistry and Molecular Biophysics della Columbia University a New York (USA).

Il Prof. Polticelli è stato titolare di una Borsa di Studio della Human Frontier Science Program Long Term per attività di ricerca e dal 1995 al 2010 è stato Ricercatore confermato a tempo indeterminato per il SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tre.

Il Prof. Polticelli ha svolto attività gestionale in qualità Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari e Cellulari e del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche, Componente della Giunta del Dipartimento di Biologia, Componente della Commissione Programmazione della Facoltà di Scienze MM. FF. NN., Componente e poi Coordinatore del Consiglio Scientifico della Biblioteca di Area Scientifica e Tecnologica, Componente del Consiglio Scientifico del Sistema Bibliotecario di Ateneo e Coordinatore della Commissione Didattica Permanente del Corso di Studi in Biologia. Inoltre, il Prof. Polticelli è stato Membro del Project Management Board e Manager del Workpackage 4 del Progetto FP6-2004-INFRASTRUCTURES-6: "EUChinaGRID",

Membro del Management Committee e Leader del Workpackage 1 del Progetto Europeo "COST Phototech: Biosensors & Biochips" e Membro dello "User Committee" del progetto 16866 del NWO Applied and Engineering Sciences, Olanda ed è Responsabile del Laboratorio di Biologia Teorica e Bioinformatica.

Il Prof. Polticelli ha tenuto relazioni su invito a Congressi Nazionali ed Internazionali ed ha fatto parte dei Comitati Scientifici e/o Organizzativi di Convegni

Nazionali ed Internazionali. Il Prof. Polticelli è stato Responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi (FIRB, PRIN, Progetti Europei etc.) ed è Valutatore iscritto agli albi dei revisori CINECA (referee, refereeVQR, referee-evaluations e REPRISE). E' stato Coordinatore di un Gruppo di Ricerca nell'ambito di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali che hanno portato alla pubblicazioni di numerosi lavori in collaborazione.

### Attività didattica

Il Dott. Polticelli ha svolto attività didattica frontale nell'ambito della Laurea a ciclo unico in Biologia, nella Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica e nell'ambito della Laurea Triennale in Ottica e Optometria presso l'Università degli Studi di Roma Tre. Dal 2000 al 2001 è stato Titolare dell'insegnamento del corso di Biochimica Applicata, e dal 2001 al 2005 Titolare del corso di Chimica Biologica II, entrambi appartenenti all'SSD BIO/10. Dal 2005 al 2019 è stato Titolare dell'insegnamento di "Biochimica di Proteine e Sistemi", dal 2013 al 2019 del corso di Biochimica della visione (SSD BIO/10) e nel 2018/2019 Titolare dell'insegnamento di Biochimica della Nutrizione.

Il Prof. Polticelli è stato Relatore di circa 40 Tesi di Laurea in Biologia o di Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica e di 10 Tesi di Dottorato di Ricerca di ambito bioinformatico. E' stato inoltre Correlatore di 3 Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, di una Tesi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica ed Automazione e di una Tesi di Dottorato di Ricerca Industriale Marie Curie Actions.

### Lavori scientifici

Il candidato presenta 30 lavori scientifici per la valutazione comparativa in oggetto, come previsto dal bando. Per la loro elencazione si rimanda alla documentazione prodotta dal candidato (cfr elenco pubblicazioni allegato alla domanda).

I parametri bibliometrici riferiti a tutta la produzione scientifica del Prof. Polticelli secondo la banca dati Scopus sono i seguenti:

Numero di pubblicazioni: 178

H index: 32

Numero di citazioni: 3261

## **Giudizi individuali:**

### **Commissario Prof. Luigi Palmieri**

Il Prof. Polticelli ha svolto un'intensa e continua attività di ricerca anche occupando ruoli di direzione e coordinamento di progetti di ricerca finanziati da agenzie nazionali e internazionali. La produzione scientifica complessiva si caratterizza per quantità e innovatività. Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Prof. Polticelli sono edite su riviste internazionali di buono/ottimo livello e sono congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. L'apporto individuale del candidato è chiaramente enucleabile ed appare quasi sempre preminente come testimoniato dalla posizione del candidato nella lista degli autori. Ottima per continuità ed estensione temporale l'attività didattica svolta dal Prof. Polticelli che lo hanno visto impegnato in numerosi insegnamenti afferenti al SSD BIO/10 Biochimica nonché come componente del Collegio dei Docenti di corsi di Dottorato di ricerca nell'ambito dei quali è stato anche impegnato come tutor di tesi. Notevole anche l'attività gestionale che hanno visto il Prof. Polticelli impegnato in ruoli di responsabilità sia in ambito tecnico/scientifico che in ambito collegiale/accademico.

### **Commissario Prof. Piero Pucci**

Il Prof. Polticelli ha svolto intensa e continua attività didattica nell'ambito di vari Corsi di Laurea essendo Titolare di numerosi corsi di insegnamento sia per Lauree Triennali che Magistrali e relatore di numerose tesi sia di Laurea che di Dottorato. La sua attività didattica è da considerarsi ottima.

Il Prof. Polticelli ha svolto una ottima e continuativa attività gestionale sia come Membro del Collegio di Dottorati che prestando servizio come componente della Giunta di Dipartimento ed in varie Commissioni dipartimentali e di Ateneo.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Prof. Polticelli sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, quasi tutte congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati, in cui il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome, ultimo nome o corresponding author) per 28 volte. Dalle pubblicazioni presentate si evince una attività scientifica di ottimo livello.

### **Commissario Prof. Silvio Tosatto**

Il curriculum del Prof. Polticelli evidenzia un ottimo percorso di formazione, con lunghi periodi di ricerca in prestigiose istituzioni estere. L'attività gestionale appare ottima e continua, con incarichi in numerose commissioni di ateneo. I finanziamenti alla ricerca e la partecipazione a congressi sono ritenuti molto buoni.

L'attività didattica del Prof. Polticelli è da ritenersi molto buona per volume, intensità e continuità ed è pienamente congruente con il SSD BIO/10. L'attività di tutoraggio studenti risulta ottima, con un elevato numero di tesi seguite.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Prof. Polticelli sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, congruente con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 30 lavori, il candidato figura in posizione preminente (primo, ultimo o corresponding author) per 28 volte. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare ottima per numerosità ed impatto.

### **Giudizio collegiale:**

Il curriculum del Prof. Polticelli evidenzia un ottimo percorso di formazione, con lunghi periodi di ricerca in prestigiose istituzioni estere quali il Medical Research Council (UK) e la Columbia University (USA). L'attività gestionale appare ottima e continua, sia come Membro del Collegio di Dottorati sia prestando servizio come componente della Giunta di Dipartimento ed in varie Commissioni dipartimentali e di Ateneo. I finanziamenti alla ricerca (tra cui FIRB, PRIN, Unione Europea) e la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali sono ritenuti molto buoni.

Il Prof. Polticelli ha svolto intensa e continua attività didattica nell'ambito di vari Corsi di Laurea essendo Titolare di numerosi corsi di insegnamento sia per Lauree Triennali che Magistrali e relatore di numerose tesi sia di Laurea che di Dottorato. La sua attività didattica è da considerarsi ottima.

Le 30 pubblicazioni scientifiche presentate dal Prof. Polticelli sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, quasi tutte congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati, in cui il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome, ultimo nome o corresponding author) per 28 volte. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare ottima per numerosità ed impatto. Sulla base della valutazione delle pubblicazioni presentate l'attività scientifica del Prof. Polticelli è da ritenersi ottima.

## Verbale N. 2 - ALLEGATO B

### Giudizi comparativi della Commissione:

#### CANDIDATO: Andrea ILARI.

Dall'esame comparativo del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato Dott. Andrea Ilari con gli altri candidati emerge una apprezzabile attività didattica svolta prevalentemente in attività di tipo integrativo, una buona attività gestionale per volume ed intensità ed un'attività scientifica molto buona per qualità delle pubblicazioni e contributo del candidato.

#### CANDIDATO: Giuseppe MANCO

Per quanto riguarda le attività didattiche e gestionali del Dr. Manco non è stato possibile effettuare una valutazione comparativa con gli altri candidati in quanto nella documentazione proposta si è riscontrata l'assenza del CV del candidato stesso e quindi la mancanza delle informazioni necessarie alla compilazione di un giudizio.

L'attività scientifica del Dr. Manco valutata in comparazione con gli altri candidati è risultata molto buona.

#### CANDIDATO: Fabio POLITICELLI

Dall'esame comparativo del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato Prof. Polticelli con gli altri candidati emerge un giudizio ottimo sull'attività didattica svolta che è risultata intensa e continua, una ottima e continuativa attività gestionale sia in ambito dipartimentale che accademico ed un'ottima produzione scientifica sia per la qualità della collocazione editoriale che per il contributo del candidato.

## Verbale N. 2 - ALLEGATO C

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, s.s.d. BIO/10 Biochimica (G.U. - IV Serie Speciale - n. 52 del 02/07/2019)

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 21/10/2019 dalle ore 10.00 alle ore 12.30;

II riunione: giorno 13/11/2019 dalle ore 11.00 alle ore 13.30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 21/10/2019 e concludendoli il 13/11/2019.

- Nella prima riunione sono stati fissati i criteri per la valutazione dei candidati;
- nella seconda riunione sono stati redatti i giudizi e collegiali sui candidati e, infine, è stata redatta la relazione finale in merito alla proposta di chiamata.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Fabio POLTICELLI vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, s.s.d. BIO/10 Biochimica:

Il Prof. Polticelli è laureato in Biologia, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Biochimica" ed attualmente è Professore Associato per il SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze, Università degli Studi di Roma Tre. Ha trascorso vari periodi di ricerca all'estero presso la Radiobiology Unit del Medical Research Council, Chilton, Didcot, UK ed il Department of Biochemistry and Molecular Biophysics della Columbia University a New York (USA). Il Dott. Polticelli è stato titolare di una Borsa di Studio della Human Frontier Science Program Long Term per attività di ricerca e dal 1995 al 2010 è stato Ricercatore confermato a tempo indeterminato per il SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma Tre.

Il Prof. Polticelli ha svolto un'ottima attività didattica per intensità e continuità essendo Titolare di numerosi corsi di insegnamento sia per Lauree Triennali che Magistrali e relatore di numerose tesi sia di Laurea che di Dottorato.

Il Prof. Polticelli ha svolto una ottima e continuativa attività gestionale in qualità di Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari e Cellulari e del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche e prestando servizio come componente della Giunta di Dipartimento ed in varie Commissioni dipartimentali e di Ateneo. Inoltre, il Prof. Polticelli è stato Membro del Project Management Board e Manager di

Workpackages in vari Progetti Europei ed è Responsabile del Laboratorio di Biologia Teorica e Bioinformatica.

Il Prof. Polticelli ha tenuto relazioni su invito a Congressi Nazionali ed Internazionali ed ha fatto parte dei Comitati Scientifiche/o Organizzativi di Convegni Nazionali ed Internazionali, è stato Responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi (FIRB, PRIN, Progetti Europei etc.) ed è Valutatore iscritto agli albi dei revisori CINECA (referee, refereeVQR, referee-evaluations e REPRISE). E' stato Coordinatore di un Gruppo di Ricerca nell'ambito di collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali che hanno portato alla pubblicazioni di numerosi lavori in collaborazione.

Il Prof. Polticelli presenta 30 lavori scientifici editi su riviste internazionali congruenti con gli ambiti del SSD BIO/10 o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati, in cui il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome, ultimo nome o corresponding author) per 28 volte che denotano un'ottima qualità della ricerca scientifica. Per quanto riguarda la sua produzione scientifica complessiva, il Prof. Polticelli presenta i seguenti parametri bibliometrici secondo la banca dati Scopus:

Numero di pubblicazioni: 178

H index: 32

Numero di citazioni: 3261

Sulla base della valutazione delle pubblicazioni presentate, visto il Curriculum vitae, l'attività scientifica complessiva, le attività gestionali e didattiche, la Commissione ritiene che il Prof. Fabio POLITICELLI sia il candidato maggiormente qualificato a ricoprire un posto di Professore di I fascia nel settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica. Il profilo del candidato è inoltre tale da rispondere perfettamente alle esigenze scientifiche e didattiche indicate nel bando.

Il Prof. Luigi Palmieri, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30

Roma, 13/11/2019

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Per la Commissione

F.to Prof. Luigi PALMIERI

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, s.s.d. BIO/10 Biochimica (G.U. - IV Serie Speciale - n. 52 del 02/07/2019)

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Pietro PUCCI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 52 del 02/07/2019 con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luigi PALMIERI che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

Napoli, 13/11/2019

In fede

F.to Prof. Pietro PUCCI

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 52 del 02/07/2019.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Silvio TOSATTO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 52 del 02/07/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luigi Palmieri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Padova, 13/11/2019

F.to Prof. Silvio TOSATTO