

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di A.S.N. Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica

VERBALE N. 2

Alle ore 9.00 del giorno 14 giugno 2021 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Paola Chiarugi, Università degli Studi di Firenze
- Prof. Mauro Magnani, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
- Prof. Luigi Palmieri, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

membri della Commissione nominata con D.R. n. 413 del 23/03/2021.

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.1, e precisamente:

1. Di Masi Alessandra;

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.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che la candidata ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame 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

Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata Alessandra Di Masi; 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 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).

Pertanto, alla luce della valutazione effettuata, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la Dr.ssa Alessandra Di Masi vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 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 11.30.

Urbino, 14/06/2021

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione

- F.to Prof. Mauro Magnani

Verbale N. 2 - ALLEGATO A

Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Di Masi Alessandra.

Note generali

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

Notizie biografiche

La Dr.ssa Di Masi si è laureata in Biologia nel 1999 ed ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo (XV ciclo) presso l'Università degli Studi Roma Tre. Nell'ambito delle attività del Dottorato di Ricerca ha frequentato il Research Toxicology Centre S.p.A. (Pomezia, Roma) essendo recipiente di un incarico di collaborazione tecnico-scientifica conferito dallo stesso Ente. In seguito al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, nel 2004 ha usufruito di una borsa di studio trimestrale assegnata dall'Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare (IRBM, Roma, Italia) per poi trasferirsi presso l'Institut für Humangenetik, Charité Virchow-Klinikum (Berlino, Germania) dove ha frequentato per 5 mesi il laboratorio di "Gene Transfer" sotto la supervisione del Prof. Digweed godendo di una borsa di studio finanziata dall'International Cancer Technology Transfer (ICRETT). Dal 2005 al 2008 ha ricevuto 2 Assegni di Ricerca biennali consecutivi presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi Roma Tre. Dal 2008 è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato per il SSD BIO/10 Biochimica presso il Dipartimento di Scienze della stessa Università.

La Dr.ssa Di Masi ha tenuto relazioni su invito a Congressi Nazionali ed Internazionali ed ha fatto parte di un numero significativo di Comitati Organizzativi di Convegni Nazionali. La Dr.ssa Di Masi è stata Responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi da Enti pubblici (Ministero della Salute, MAE-ASI) e privati (Merck M.S.D.) ed ha partecipato a diversi progetti finanziati da agenzie nazionali ed internazionali (MIUR, ASI, NIH) che hanno portato alla pubblicazione di numerosi lavori in collaborazione.

La Dr.ssa Di Masi ha svolto attività gestionale in qualità di componente della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre (dal 2013 ad oggi). Inoltre, dal 2015 è Membro Scientifico esterno dell'Organismo Preposto al Benessere dell'Animale (OPBA) dell'Istituto Superiore di Sanità e dal 2020 Membro Scientifico esterno dell'OPBA del Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi RomaTre.

Produzione Scientifica

La Dr.ssa Di Masi presenta 25 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). Il valore dell'Impact Factor medio risulta essere 4,8 (fonte ISI WoS).

I parametri bibliometrici riferiti alla produzione scientifica complessiva della Dott.ssa Di Masi secondo la banca dati Scopus sono i seguenti:

Numero di pubblicazioni: 82

H index: 21

Numero di citazioni: 2368

Attività didattica

La Dr.ssa Di Masi ha svolto attività didattica frontale presso l'Università degli Studi di Roma Tre principalmente nell'ambito della Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica (Biochimica e Biologia Molecolare Applicata - 3 CFU nell'A.A. 2009/2010; Biochimica Cellulare - 6 CFU dall'A.A. 2010/2011 ad oggi; Biochimica Nutrizione - 3 CFU negli AA.AA. 2018/2019 e 2019/2020; Laboratorio di Metodologie Biochimiche e Bioinformatiche Nutrizione - 4.5 CFU nell'A.A. 2020/2021) e nell'ambito della Laurea Triennale in Ottica e Optometria (Biochimica della Visione - 3 CFU dall'A.A. 2009/2010 all'A.A. 2016/2017). Inoltre, nell'A.A. 2015/2016 è stata affidataria del modulo di Biochimica del Corso di Biologia II - 1 CFU per la Laurea Triennale in Scienze e Culture Enogastronomiche, e nell'A.A. 2020/2021 del modulo di Elementi di Biochimica - 3 CFU nell'ambito del Corso integrato di Biochimica, Biologia Molecolare e Microbiologia nell'ambito della Laurea Triennale in Scienze per la Protezione della Natura e la Sostenibilità Ambientale.

La Dr.ssa Di Masi è stata membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo (dal 2009 al 2013) e del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche (dal 2006 ad oggi).

La Dr.ssa Di Masi è stata Relatore di 20 Tesi di Laurea in Scienze Biologiche e 12 Tesi di Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica. La Dr.ssa Di Masi è stata altresì supervisore di numerosi dottorandi e Post-Doc.

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Paola Chiarugi

La produzione scientifica complessiva della Dott.ssa Di Masi è caratterizzata da ottima intensità e continuità temporale. Ottima l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico. La rilevanza della produzione scientifica si riflette anche in un indice di Hirsch molto buono (21).

Le 25 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dr.ssa Di Masi sono editate su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale (IF medio = 4,8), tutte congruenti con il SSD BIO/10 Biochimica 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) nella maggior parte dei casi. Dalle pubblicazioni presentate si evince una attività scientifica di livello molto buono.

La Dott.ssa Di Masi ha svolto intensa e continua attività didattica nell'ambito di vari Corsi di Laurea essendo affidataria di numerosi corsi di insegnamento sia per Lauree Triennali che Magistrali e relatore di numerose tesi di Laurea. La Dott.ssa Di Masi ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo (dal 2009 al 2013) ed è attualmente componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche (a partire dal 2016) svolgendo anche il ruolo di tutor di alcuni dottorandi. La sua attività didattica è da considerarsi complessivamente continuativa ed adeguata.

La Dott.ssa Di Masi ha svolto una apprezzabile attività di servizio, sia come componente della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre (dal 2013 ad oggi), sia come Membro Scientifico esterno dell'Organismo Preposto al Benessere dell'Animale (OPBA) presso l'ISS (dal 2015) e l'Università degli Studi Roma Tre (dal 2020).

Commissario Prof. Mauro Magnani

Il curriculum della Dott.ssa Di Masi evidenzia un percorso di formazione molto buono, comprendente un periodo di ricerca all'estero. L'attività di servizio appare buona e continua, con incarichi in commissioni di Dipartimento/Ateneo. I finanziamenti alla ricerca e la partecipazione a congressi sono ritenuti molto buoni.

Le 25 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dott.ssa Di Masi sono editate su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, congruente con il SSD BIO/10 Biochimica o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati. In questi 25 lavori, il candidato figura in posizione preminente (primo nome o corresponding author) per 13 e 14 volte, rispettivamente. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare molto buona per intensità ed impatto.

L'attività didattica della Dott.ssa Di Masi è da ritenersi molto buona per volume, intensità e continuità ed è pienamente congruente con il SSD BIO/10 Biochimica. L'attività di tutoraggio studenti risulta ottima, con un elevato numero di studenti seguiti.

Commissario Prof. Luigi Palmieri

La produzione scientifica complessiva della Dott.ssa Di Masi si caratterizza per l'ottimo rigore metodologico nonché per buona originalità e innovatività. La sua diffusione e l'apprezzamento all'interno della comunità scientifica è testimoniato da un apprezzabile numero di citazioni complessive e da un valore dell'indice di Hirsch più che adeguato in relazione all'età accademica della Dott.ssa Di Masi nonché dalle numerose relazioni su invito in convegni nazionali ed internazionali.

Le 25 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dott.ssa Di Masi sono editate su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale (con un IF medio pari a 4,8), tutte congruenti con il SSD BIO/10 Biochimica o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati, in cui il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome o corresponding author) nella maggior parte dei casi.

A partire dall'A.A. 2008/2009 e senza soluzione di continuità fino ad oggi, la Dott.ssa Di Masi ha svolto attività didattica nell'ambito di vari Corsi di Laurea presso l'Università degli Studi Roma Tre assumendo la responsabilità di numerosi moduli e corsi di insegnamento afferenti al SSD BIO/10 Biochimica sia per Lauree Triennali che Magistrali e fungendo da relatore di numerose tesi di laurea sperimentali. La Dott.ssa Di Masi ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo (dal 2009 al 2013) ed è attualmente componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche (a partire dal 2006) svolgendo anche il ruolo di tutor di alcuni dottorandi. Pertanto, la sua attività didattica è da considerarsi complessivamente molto buona.

La Dott.ssa Di Masi ha anche svolto un'apprezzabile attività gestionale e di servizio all'Ateneo sia come componente della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre (dal 2013 ad oggi), sia come Membro Scientifico esterno dell'Organismo Preposto al Benessere dell'Animale (OPBA) presso l'ISS (dal 2015) e l'Università degli Studi Roma Tre (dal 2020).

Giudizio collegiale:

Il curriculum della Dott.ssa Di Masi evidenzia un percorso di formazione molto valido, che comprende un periodo di ricerca all'estero dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca.

Le 25 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dott.ssa Di Masi sono edite su riviste internazionali di buona e qualche volta ottima collocazione editoriale, tutte congruenti con il SSD BIO/10 Biochimica o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati, in cui il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome o corresponding author) nella maggior parte dei casi. La produzione scientifica complessiva su tutta la carriera appare ottima per numerosità e continuità. Sulla base della valutazione delle pubblicazioni presentate l'attività scientifica della Dott.ssa Di Masi è da ritenersi molto buona.

I finanziamenti alla ricerca come Responsabile Scientifico (tra cui MIUR, Ministero della Salute, MAE-ASI) e la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali sono ritenuti ottimi.

La Dott.ssa Di Masi ha svolto intensa e continua attività didattica nell'ambito di vari Corsi di Laurea essendo affidataria di numerosi corsi di insegnamento sia per Lauree Triennali che Magistrali e relatore di numerose tesi di laurea sperimentali. La Dott.ssa Di Masi ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo (dal 2009 al 2013) ed è attualmente componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche (a partire dal 2016) svolgendo anche il ruolo di tutor di alcuni dottorandi. La sua attività didattica è da considerarsi complessivamente molto buona.

L'attività gestionale e di servizio è apprezzabile, sia come componente della Commissione Paritetica sia come Membro Scientifico esterno dell'Organismo Preposto al Benessere dell'Animale (OPBA) del Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre.

Verbale N. 2 - ALLEGATO B

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di A.S.N. Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica

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 27 maggio 2021 dalle ore 11.00 alle ore 12.00;

II riunione: giorno 14 giugno 2021 dalle ore 9.00 alle ore 11.30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 27/05/2021 e concludendoli il 14/06/2021.

- Nella prima riunione sono stati fissati i criteri per la valutazione dei candidati;
- nella seconda riunione sono stati redatti i giudizi individuali e il giudizio collegiale sul candidato 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 della Dr.ssa Alessandra Di Masi vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica

La Dr.ssa Di Masi si è laureata in Biologia nel 1999 ed ha successivamente frequentato la Scuola di Dottorato in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo dell'Università degli Studi RomaTre svolgendo le attività sperimentali presso il Research Toxicology Centre S.p.A. di Pomezia (Roma) fino al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca (XV ciclo) nel 2004. Dopo un periodo svolto all'estero presso l'Institut für Humangenetik, Charité Virchow-Klinikum (Berlino, Germania), la Dott.ssa Di Masi è stata Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi Roma Tre dove a partire dal 2008 è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato per il SSD BIO/10 Biochimica.

La Dr.ssa Di Masi ha partecipato a numerosi progetti nazionali ed internazionali finanziati sulla base di bandi competitivi in alcuni dei quali ha svolto il ruolo di Responsabile scientifico. La Dr.ssa Di Masi ha tenuto inoltre relazioni su invito a Congressi Nazionali ed Internazionali ed ha fatto parte di un buon numero di Comitati Organizzativi di Convegni Nazionali.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, la Dott.ssa Di Masi presenta i seguenti parametri bibliometrici secondo la banca dati Scopus:

Numero di pubblicazioni: 82

H index: 21

Numero di citazioni: 2368

I 25 lavori scientifici presentati sono editi su riviste internazionali congruenti con il SSD BIO/10 Biochimica o con ambiti interdisciplinari ad esso collegati, in cui il candidato figura in posizione preminente di responsabilità scientifica (primo nome o corresponding author) nella maggior parte dei casi, denotando un'ottima qualità delle ricerche svolte e un profilo scientifico maturo.

La Dott.ssa Di Masi ha svolto una apprezzabile attività didattica per intensità e continuità essendo affidataria a partire dall'A.A. 2008/2009 di corsi di insegnamento sia per Lauree Triennali che Magistrali, nonché relatore di numerose tesi di Laurea. La Dott.ssa Di Masi ha altresì fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata alla Salute dell'Uomo (dal 2009 al 2013) ed è attualmente componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche (a partire dal 2016), svolgendo anche il ruolo di tutor di alcuni dottorandi.

La Dott.ssa Di Masi si è inoltre distinta nello svolgimento di attività di servizio, sia come componente della Commissione Paritetica, sia come Membro Scientifico esterno dell'Organismo Preposto al Benessere dell'Animale (OPBA) del Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre.

Sulla base della valutazione delle pubblicazioni presentate, visto il Curriculum vitae, l'attività scientifica complessiva, le attività gestionali e didattiche, la Commissione ritiene che la Dott.ssa Alessandra DI MASI sia ampiamente qualificata a ricoprire un posto di Professore di II 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. Mauro Magnani, 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 il giudizio collegiale espresso sul candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.30

Urbino, 14/06/2021

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
per la Commissione

- F.to Prof. Mauro Magnani

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di A.S.N., Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 16/02/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta, Prof.ssa Paola Chiarugi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di A.S.N., Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 16/02/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mauro Magnani, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Firenze, 14/06/2021

F.to Prof.ssa Paola Chiarugi

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di A.S.N., Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 16/02/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Palmieri, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, ai sensi dell'Art. 18, c. 1 della L. 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di A.S.N., Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, S.S.D. BIO/10 Biochimica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 13 del 16/02/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mauro Magnani, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Bari, 14/06/2021

F.to Prof. Luigi Palmieri