



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO-10 BIOCHIMICA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE- UNIVERSITA' ROMA TRE.**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 25/11/2021 alle ore 15.00 si è riunita in via telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Luigi PALMIERI  
Prof. Mauro FASANO  
Prof. Marzia PERLUIGI

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

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) Giovanna DE SIMONE

e come stabilito nella riunione del 4/11/2021, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, è ammessa alla discussione pubblica ed alla valutazione.

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.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 4/11/2021.

La Commissione rileva che tra le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata, la n. 4 è svolta in collaborazione con uno dei membri della Commissione, il Prof. Mauro Fasano. Anche dalla analisi dell'elenco dei co-autori, si evince che il contributo della candidata è prevalente (primo nome del lavoro).

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione del contributo individuale della candidata, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dagli elenchi dei lavori della candidata, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 17.00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione del giudizio analitico relativo alla candidata, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 17.30 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 7 dicembre alle ore 9.30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal segretario Prof. Marzia PERLUIGI su delega del Presidente Prof. Luigi PALMIERI con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 25 novembre 2021

LA COMMISSIONE: F.to Prof. Marzia PERLUIGI

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

## ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della candidata: Dott.ssa Giovanna DE SIMONE

### Titoli e curriculum

La Dr.ssa De Simone ha conseguito la laurea magistrale in Biologia nel 2015 e successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2019 in Scienze e Tecnologie Biomediche (Dipartimento di Scienze), presso l'Università degli Studi Roma Tre, con una tesi dal titolo: "Nitrobindins: a new family of all- $\beta$ -barrel heme proteins"

In seguito al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, ha ricoperto i seguenti incarichi:

11/07/2019-11/10/2019: Borsa di studio per attività di studio e ricerca finalizzata allo svolgimento di ricerche nell'ambito del progetto "MAMBO - Microgravity effects

on AlbuMin Binding prOperties" finanziato dal Ministero degli Affari Esteri, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre (Roma, Italia).

01/01/2020-31/12/2021: Assegno di ricerca biennale nell'ambito del progetto di ricerca del Dipartimento di Eccellenza conferito al Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, Laboratorio di Biochimica, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre (Roma, Italia).

Ha inoltre conseguito diversi premi per l'attività di ricerca quali:

2016/2018: Vincitrice, per 2 anni consecutivi, del Premio "Miglior progetto di dottorato Ciclo XXXI - conferito dal Collegio dei Docenti del Dottorato Scienze e Tecnologie Biomediche, Università degli Studi Roma Tre, Roma.

03/2021: Premio Fabrizio Fabbrizzi nel settore della cura della salute conferito da due aziende farmaceutiche in collaborazione con la Fondazione Carlo Erba.

La Dr.ssa De Simone ha tenuto relazioni su invito a Congressi Nazionali ed Internazionali ed ha fatto parte di Comitati Organizzativi di Convegni Nazionali quali:

2022- Membro del comitato organizzativo e scientifico del Convegno Internazionale "Oxygen Binding protein (O2BiP) Congress", Roma, 5-9 settembre 2022.

Inoltre, nell'ambito di Attività di Terza Missione, la Dott.ssa De Simone partecipa:

-Dal 2020 al 2022: Membro del comitato organizzativo addetto alla produzione culturale scientifica del progetto triennale ed organizzazione dei laboratori di biochimica nell'ambito del progetto triennale "Scienza, Sostantivo Femminile 2020, 2021,2022", vincitore dell'Avviso Pubblico EUREKA! 2020-2021-2022 di Roma Capitale.

- 2021: come guida alla Notte dei Ricercatori organizzata dal Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre (Roma, Italia)

- 27/09/2019: Invited speaker nell'ambito della Notte dei Ricercatori organizzata dal Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre (Roma, Italia).

## Produzione Scientifica

La Dr.ssa De Simone presenta 12 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 5,131 (fonte ISI WoS).

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

Numero di pubblicazioni: 29

H index: 6

Numero di citazioni: 136

## Attività didattica

La Dr.ssa De Simone ha svolto attività di supporto alla didattica e lezioni monografiche come di seguito elencato:

-A.A. 2021/2022 - Contratto d'insegnamento integrativo per il Corso di Laboratorio di Metodologie Biochimiche e Bioinformatiche erogato nell'ambito della Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica, Università degli Studi Roma Tre (Roma, Italia).

-A.A. 2016/2017- ad oggi - lezioni monografiche e attività di tutorato nell'ambito delle esercitazioni pratiche per il Corso di Biochimica, Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Università degli Studi Roma Tre (Roma, Italia).

## Giudizio. **Prof. Mauro FASANO**

L'attività scientifica complessiva della Dott.ssa De Simone è intensa e continua nel tempo. Le pubblicazioni mostrano originalità, innovatività e rigore metodologico.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dr.ssa De Simone sono collocate in riviste internazionali di buono/ottimo impatto (6 pubblicazioni su riviste del primo quartile della categoria "Biochemistry and molecular biology"). Le pubblicazioni, così come la tesi di dottorato, sono tutte congruenti con il SSD BIO/10 Biochimica. La candidata risulta primo autore in tutte le 12 pubblicazioni presentate.

La Dott.ssa De Simone ha svolto lezioni monografiche e attività didattica integrativa negli insegnamenti di Biochimica e di Metodologie biochimiche e bioinformatiche (BIO/10). Ha inoltre svolto attività di comunicazione sul territorio.

## Giudizio. **Prof. Luigi PALMIERI**

Dal curriculum e dai titoli presentati dalla candidata emerge una spiccata propensione all'attività di ricerca nell'ambito delle tematiche proprie del SSD BIO/10 – Biochimica che si evidenzia sin dal momento del conseguimento del titolo di Dottorato in Ricerca in Scienze e Biotecnologie Biomediche e viene confermata dai servizi prestati in qualità di Assegnista di Ricerca e, successivamente, Borsista presso il Dipartimento di Scienze dell'Università di Roma Tre. La produzione scientifica complessiva, intensa e continua, è

caratterizzata da buona originalità e innovatività ed ottimo rigore metodologico. Le 12 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione permettono di evidenziare un contributo preminente della candidata alle ricerche svolte e un'ottima collocazione editoriale delle stesse. Apprezzabili in relazione all'età accademica della candidata sono anche le attività di didattica integrativa svolte dal candidato nell'ambito di discipline del SSD BIO/10 – Biochimica, nonché le attività di terza missione. La candidata ha inoltre ricevuto un premio di rilevanza nazionale per le attività scientifiche, e ha svolto relazioni e su invito a convegni nazionali ed internazionali. Il giudizio sul curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica, valutata tenendo conto dei vari aspetti indicati nel verbale 1, è complessivamente ottimo.

#### **Giudizio. Prof.ssa Marzia PERLUIGI**

La produzione scientifica complessiva della Dott.ssa De Simone è caratterizzata da intensità e continuità temporale. Ottima l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dr.ssa De Simone sono edite su riviste internazionali di ottima collocazione editoriale (IF totale= 61,573), 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) in tutte le 12 pubblicazioni presentate. Dalle pubblicazioni presentate si evince una attività scientifica di livello molto buono.

La Dott.ssa De Simone ha svolto Attività di supporto alla didattica e lezioni monografiche nel Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Corso di Laurea Magistrale in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica (Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia). Ha inoltre svolto significativa attività di Terza Missione.

#### **Giudizio complessivo**

Il curriculum della Dott.ssa De Simone evidenzia un percorso di formazione valido. La produzione scientifica della Dott.ssa De Simone è intensa e continua nel tempo, caratterizzata da originalità e ottimo rigore metodologico.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Dr.ssa De Simone sono edite su riviste internazionali di ottima collocazione editoriale, tutte congruenti con il SSD BIO/10 Biochimica, in cui il candidato figura in posizione preminente (primo nome). Dalle pubblicazioni presentate si evince una attività scientifica di livello molto buono.

Apprezzabili in relazione all'età accademica della candidata sono anche le attività di didattica integrativa svolte dal candidato nell'ambito di discipline del SSD BIO/10 – Biochimica, nonché le attività di terza missione.

La candidata ha inoltre ricevuto un premio di rilevanza nazionale per le attività scientifiche, e ha svolto relazioni e su invito a convegni nazionali ed internazionali. Il giudizio sul curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica, valutata tenendo conto dei vari aspetti indicati nel verbale 1, è complessivamente ottimo



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mauro Fasano, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica, settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Marzia Perluigi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Como, 25/11/2021

F.to Prof. digitalmente Mauro Fasano



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Palmieri, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/E1 Biochimica, settore scientifico disciplinare BIO/10 Biochimica, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Marzia Perluigi, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Bari, 25/11/2021

F.to Prof. Luigi Palmieri