

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL DECRETO-LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 FISILOGIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09, FISILOGIA, INDETTA CON D.R. DR n. 1111/2023 prot. 156258 del 19.06.2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 50 DEL 4/07/2023**

**VERBALE N. 2 bis  
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e  
della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 1591/2023 prot. 235079 del 06/09/2023, composta da:

Prof.ssa Rossella Breveglieri Professore Associato dell'Università degli Studi di Bologna.  
Prof. Stefano Ferraina Professore Ordinario dell'Università degli Studi di ROMA, La Sapienza.  
Prof. Leonardo Fogassi Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma.

il giorno 17/10/2023 alle ore 17,30, si riunisce in modalità telematica per continuare la valutazione preliminare, iniziata nella seduta del 13/10/2023, dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A.**

Terminata la valutazione preliminare, vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità:

- 1) 1342679
- 2) 1325935
- 3) 1285421
- 4) 1327882
- 5) 1302548
- 6) 1335916

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale al Responsabile del procedimento concorsuale.

Alle ore 19:20 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Ferraina	PRESIDENTE
Prof.ssa Rossella Breveglieri	COMPONENTE
Prof. Leonardo Fogassi	SEGRETARIO

*Leonardo Fogassi*

LF

## ALLEGATO A

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL DECRETO-LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 FISILOGIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09, FISILOGIA, INDETTA CON D.R. DR n. 1111/2023 prot. 156258 del 19.06.2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 50 DEL 4/07/2023**

### GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

**Candidato:** 1342679

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito una laurea in Neuroscienze Cognitive presso l'Università Vita-Salute San Raffaele (2010) e un Dottorato in Fisiologia presso Università di Milano (2014). Dal 2020 al 2022 è stato Researcher presso la University of Oslo.

Presenta una buona attività di formazione, svolta prevalentemente all'estero. Ha svolto attività didattica congruente con la Fisiologia, in buona parte come attività integrativa. La produttività globale del candidato, seppur limitata in numero, mostra una buona attitudine all'attività di ricerca. Risulta primo o ultimo autore nella prevalenza delle pubblicazioni presenti nel Curriculum. Riporta un buon numero di comunicazioni a congressi e relazioni su invito in ambito internazionale. E' stato coinvolto come partecipante in alcuni progetti di ricerca.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 6 *in extenso*, pubblicati tra il 2015 e il 2023 in riviste ad impatto medio, in 4 dei quali ha una posizione rilevante. Tra le pubblicazioni sono stati allegati anche extended data di alcuni degli articoli in extenso e poster. I lavori pubblicati sono tutti congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

La tesi di Dottorato non è allegata alla domanda.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1340173

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la laurea in Biologia ambientale presso l'Università di Torino (2015) e il Dottorato in Biologia evoluzionistica ed Ecologia presso Università di Ferrara (2019). Dal 2019 ad oggi è post-doc in Neuroscienze presso la SISSA (Trieste). Presenta una discreta attività di formazione, svolta per la gran parte in Italia. La produttività globale del candidato, seppur limitata in numero, mostra una buona attitudine all'attività di ricerca. Risulta primo autore in una buona parte delle pubblicazioni presenti nel Curriculum. Riporta un buon numero di comunicazioni a congressi e workshops in ambito internazionale e nazionale.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 8 *in extenso*, pubblicati tra il 2015 e il 2023

in riviste ad impatto medio, in 3 dei quali ha una posizione rilevante. I lavori sono tutti parzialmente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

La tesi di Dottorato è allegata alla domanda ma risulta su argomenti non congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09-Fisiologia.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1329880

Ha conseguito un Master in 'Exercise Physiology' presso la Azad University of Sari, Iran (2013) e un dottorato in Fisiopatologia medica presso l'Università di Torino (2018). Dal 2020 è Adjunct researcher alla Duy Tan University, Vietnam. Presenta un'attività formativa della quale non è possibile determinare il contenuto. Viene dichiarata un'attività didattica, con una potenziale congruenza con il settore scientifico disciplinare BIO-09 Fisiologia, di cui non è possibile determinare tipologia e durata dalla documentazione presentata. La produzione globale della candidata mostra una discreta attitudine all'attività di ricerca. Risulta primo autore in una discreta quantità dei lavori presenti nel curriculum. Non si evince, dalla documentazione presentata, l'attività di relatore a congresso o seminari su invito.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 8 *in extenso*, pubblicati tra il 2014 e il 2019 in riviste ad impatto medio/basso, in 2 dei quali ha una posizione rilevante. I lavori sono scarsamente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

La tesi di Dottorato non è stata allegata alla domanda.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1325935

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha acquisito una laurea magistrale in Fisiologia all'Università di San Pietroburgo (1993), successivamente un dottorato di ricerca in Cardiologia all'università di Heidelberg (1998) e un dottorato in Biofisica all'Università di San Pietroburgo (2004). Dichiarata una consistente attività formativa svolta presso diverse istituzioni estere.

Dichiara un'attività didattica in parte congruente col settore, di cui tuttavia non si riesce a evincere l'entità e la tipologia in quanto non documentata.

Dichiara una serie di progetti di ricerca come principal investigator di cui riporta la valutazione, ma non si riesce a evincere, in assenza di ulteriore documentazione, se il finanziamento è stato acquisito. L'unico progetto in cui è riportato il finanziamento è su tematiche non congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09. Ha ricevuto alcuni premi per l'attività di ricerca.

La sua produzione scientifica, in vent'anni, appare buona, con articoli di buon impatto e media diffusione e generalmente congruente col SSD BIO/09. Il contributo personale alle pubblicazioni è sempre enucleabile in quanto la sua posizione nella lista degli autori è sempre rilevante. Riporta inoltre un'elevata attività di relatore in congressi internazionali.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati dal 2003 al 2023 prevalentemente su riviste a medio impatto, tutti a primo nome. I lavori risultano quasi tutti congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Le tesi di Dottorato non sono state allegate alla domanda.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1285421

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha acquisito una laurea specialistica in Scienze Biologiche all'Università di Modena-Reggio Emilia (2009) e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (2013) presso la stessa università. Attualmente è Ricercatore (RTD-B) presso l'Università di Torino. Ha svolto attività formativa all'estero durante il Dottorato e successivamente come Borsista di ricerca, Assegnista di Ricerca e Ricercatore a tempo determinato (RTD-A), in ambito nazionale.

Ha un'ampia attività didattica, in gran parte congruente con il SSD BIO/09.

L'attività scientifica è congruente con il SSD BIO/09 – Fisiologia. E' responsabile principale di due progetti di ricerca, uno nazionale e uno internazionale. Inoltre ha partecipato a tre progetti. La sua produzione scientifica, in dieci anni, è molto buona, con numerosi articoli di elevato impatto e con buona diffusione. Il contributo personale è enucleabile dalla sua posizione, nella lista degli autori, come primo/corresponding in quasi metà delle pubblicazioni. Riporta inoltre un elevato numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali.

Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati prevalentemente in riviste ad alto impatto dal 2012 al 2021, in 8 dei quali ha una posizione rilevante. I lavori sono tutti congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09-Fisiologia.

La tesi di Dottorato non è stata allegata.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1346441

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha acquisito una laurea specialistica in Biologia Molecolare e Cellulare all'Università 'Aldo Moro di Bari (2011) e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze di base e dello sviluppo (2015) all'Università di Pisa. Dal 2021 è Dirigente Collaboratore di Ricerca, presso il Laboratorio di Medicina Molecolare e Neurogenetica IRCCS Fondazione Stella Maris Neuroscienze. Ha svolto attività formativa all'estero durante il Dottorato di Ricerca e successivamente in Italia, presso l'IRCCS Fondazione Stella Maris di Pisa con diversi ruoli e responsabilità, sino a quello attuale. Non documenta attività didattica.

L'attività scientifica non appare congruente con il SSD BIO/09 – Fisiologia. E' responsabile principale di due progetti di ricerca, uno nazionale e uno internazionale. Inoltre ha partecipato a altri progetti. La sua produzione scientifica, in dieci anni, è molto buona, con numerosi articoli di elevato impatto e con buona diffusione. Il contributo personale è enucleabile dalla sua posizione, nella lista degli autori, come primo/corresponding in poco più di un terzo delle pubblicazioni. Riporta inoltre un numero non elevato di presentazioni a congressi nazionali e internazionali.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati prevalentemente in riviste a medio-alto impatto, in 9 dei quali ha una posizione rilevante. I lavori sono per la maggioranza non congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

La tesi di Dottorato non è stata allegata.

JK

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1327882

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito una Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Parma (2001), successivamente un Dottorato in Fisiopatologia Sistemica presso Università di Parma (2006). Dal 2019 ad oggi occupa un ruolo di tecnico-amministrativo presso l'Università di Parma.

E' stato titolare di numerosi contratti di ricerca fino al 2019.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia.

Ha svolto attività didattica prevalentemente integrativa anche nell'ambito della Fisiologia.

L'attività scientifica è in buona parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Il numero di articoli in extenso testimonia un'ottima produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla dichiarata posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in un discreto numero di pubblicazioni. Riporta, altresì, un numero importante di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. E' stato coinvolto come partecipante in alcuni progetti di ricerca. Presenta attività brevettuale e ha ricevuto alcuni premi per l'attività di ricerca.

Nel 2022 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2007 e il 2023 in riviste spesso ad alto impatto, in 7 dei quali ha una posizione rilevante. I lavori sono in parte congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

La tesi di Dottorato non è stata allegata alla domanda.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1302548

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha acquisito la laurea in Ingegneria Biomedica (2010) e, successivamente, il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica (2017), presso la University of California, Irvine. Dalla fine del 2022 è RTDa nel SSD BIO/09 presso l'Università La Sapienza di Roma.

L'attività didattica svolta e documentata è a carattere integrativo e limitatamente congruente con il SSD BIO/09.

L'attività scientifica è in gran parte congruente con il SSD BIO/09 - Fisiologia. E' stato responsabile principale di un progetto di ricerca internazionale e co-principal investigator di un progetto di neuroriabilitazione. Inoltre ha partecipato ad altri progetti. La sua produzione scientifica, in dieci anni, è molto buona, con numerosi articoli di elevato impatto e buona diffusione. Il contributo personale è enucleabile dalla sua posizione, nella lista degli autori, come primo/corresponding in un consistente numero di pubblicazioni. Riporta inoltre alcune presentazioni in conferenze internazionali.

Nel 2023 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati prevalentemente in riviste ad alto impatto, in 9 dei quali ha posizione rilevante. I lavori sono tutti congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

La tesi di Dottorato non è stata allegata.

LA

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato:** 1335916

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha acquisito la Laurea Magistrale In Scienze Motorie per la Prevenzione ed il Benessere presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" (2019) e, successivamente, il Dottorato di Ricerca in "Scienze delle Attività Motorie e Sportive" (2023), presso la stessa Università. Dal 2023 ha un incarico di collaborazione presso Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" del CNR.

L'attività formativa post-dottorale è limitata, visto il tempo trascorso dal conseguimento del dottorato.

L'attività didattica riportata è limitata e non pienamente congruente col SSD BIO/09.

La sua produzione scientifica, in quattro anni, è media/buona, con numerosi articoli di buon impatto e buona diffusione. Il contributo personale è enucleabile dalla sua posizione, nella lista degli autori, come primo nome o equivalente nella maggioranza delle pubblicazioni. Le presentazioni a conferenze sono limitate.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati prevalentemente dal 2021 al 2023, in riviste a medio/alto impatto, in 8 dei quali ha una posizione rilevante. Metà delle pubblicazioni sono congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia, le altre presentano una minore congruenza.

La tesi di Dottorato non è stata allegata.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

LA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL DECRETO-LEGGE 30 APRILE 2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 FISILOGIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09, FISILOGIA, INDETTA CON D.R. DR n. 1111/2023 prot. 156258 del 19.06.2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 50 DEL 4/07/2023**

**ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

- 1) 1342679
- 2) 1325935
- 3) 1285421
- 4) 1327882
- 5) 1302548
- 6) 1335916

Data  
17/10/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Ferraina  
Prof. ssa Rossella Breveglieri  
Prof. Leonardo Fogassi

PRESIDENTE  
COMPONENTE  
SEGRETARIO

*Leonardo Fogassi*