

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO I N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 – SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MED/48 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA CON D.D. N. 121/2021 Prot. 1597 del 12/10/2021

Settore Concorsuale 06/N1
Settore Scientifico-Disciplinare MED/48

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L’anno 2021, il giorno 9 del mese di novembre, in Roma si è riunita per via telematica tramite **piattaforma Zoom** la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 07/21**), per il Settore concorsuale **06/N1** - Settore scientifico-disciplinare **MED/48** - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Viale dell’Università 30, nominata con D.D. n137/2021 - Prot. n. 1739 del 28/10/2021.

- Prof. **Lucio Gnessi** – professore ordinario di Scienze Mediche Applicate, SC 06/N1, MED/50, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.
- **Prof.ssa Elisa Pelosin** - professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione Oftalmologica Genetica e Scienze Materno-infantili Università degli Studi di Genova;
- **Prof. Roberto Gatti** – professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università Humanitas, Milano.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Zoom al seguente link:

<https://uniroma1.zoom.us/j/85057370090?pwd=NnZGU3VER1I6QXBuHVuL1ZOSURhZz09>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito, dal responsabile del procedimento, l’elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell’art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dott. Giovanni Galeoto

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell’allegato 1 del verbale della seduta del 03/11/2021.

L’elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell’allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Dott. Giovanni Galeoto

Il colloquio si terrà il giorno 15 novembre 2021, alle ore 13.00 per via telematica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 09 novembre 2021

Firma dei Commissari

Firmato. Prof. Lucio Gnessi (Presidente)

Prof. Gatti Roberto Dichiarazione di adesione allegata

Prof.ssa Elisa Pelosin Dichiarazione di adesione allegata

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO I N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 – SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MED/48 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 121/2021 Prot. 1597 del 12/10/2021

Settore Concorsuale 06/N1
Settore Scientifico-Disciplinare MED/48

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L'anno 2021, il giorno 9 del mese di novembre, in Roma si è riunita per via telematica tramite **piattaforma Zoom** la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 07/21**), per il Settore concorsuale **06/N1** - Settore scientifico-disciplinare **MED/48** - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -Viale dell'Università 30, nominata D.D. n137/2021 - Prot. n. 1739 del 28/10/2021.

- Prof. **Lucio Gnessi** – professore ordinario di Scienze Mediche Applicate, SC 06/N1, MED/50, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.
- **Prof.ssa Elisa Pelosin** - professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione Oftalmologica Genetica e Scienze Materno-infantili Università degli Studi di Genova;
- **Prof. Roberto Gatti** – professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università Humanitas, Milano.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Zoom al seguente link:

<https://uniroma1.zoom.us/j/85057370090?pwd=NnZGU3VER1I6QXBuHVuL1ZOSURhZz09>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

1. Dott. Giovanni Galeoto

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentate dal candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (**allegato 2/A**).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato GALEOTO GIOVANNI

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato del candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato GIOVANNI GALEOTO

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.

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 **(allegato 2/B)**.

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura il candidato:

1. GIOVANNI GALEOTO

La Commissione viene sciolta alle ore 17 e si riconvoca per via telematica per il giorno 15 novembre alle ore 13:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 09 novembre 2021

Firma dei Commissari

Firmato. Prof Lucio Gnessi (Presidente)

Prof. Gatti Roberto Dichiarazione di adesione allegata

Prof.ssa Elisa Pelosin Dichiarazione di adesione allegata

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO I N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 – SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MED/48 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 121/2021 Prot. 1597 del 12/10/2021

Settore Concorsuale 06/N1
Settore Scientifico-Disciplinare MED/48

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L'anno 2021, il giorno 9 del mese di novembre, in Roma si è riunita per via telematica tramite **piattaforma Zoom** la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 07/21**), per il Settore concorsuale **06/N1** - Settore scientifico-disciplinare **MED/48** - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Viale dell'Università 30, nominata con D.D. n137/2021 - Prot. n. 1739 del 28/10/2021.

- Prof. **Lucio Gnessi** – professore ordinario di Scienze Mediche Applicate, SC 06/N1, MED/50, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.
- **Prof.ssa Elisa Pelosin** - professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione Oftalmologica Genetica e Scienze Materno-infantili Università degli Studi di Genova;
- **Prof. Roberto Gatti** – professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università Humanitas, Milano.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Zoom al seguente link:

<https://uniroma1.zoom.us/j/85057370090?pwd=NnZGU3VER1l6QXBuHVuL1ZOSURhZz09>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.00

La Commissione prende atto dei titoli. [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: Giovanni Galeoto

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PROFESSORE DI II FASCIA SSD MED/48 SC 06/N1 in data 13 novembre 2020: **Valutabile**
- 2) DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE CLINICO SPERIMENTALI E PSICHIATRIA (CURRICULUM NEURORIABILITAZIONE) conseguito il 26 FEBBRAIO 2021 presso SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA con votazione OTTIMO: **Valutabile**
- 3) MASTER DI II LIVELLO IN EPIDEMIOLOGIA E BIOSTATISTICA conseguito il 25 GENNAIO 2015 presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI ROMA con votazione 110/110 E LODE: **Valutabile**
- 4) LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE conseguita il 13 DICEMBRE 2010 presso SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA con votazione 110/110 E LODE: **Valutabile**

- 5) MASTER DI I LIVELLO IN "LA RIABILITAZIONE POSTURALE" conseguito nell'anno accademico 2006/2007 presso SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA con votazione 110/110 E LODE: **Valutabile**
- 6) LAUREA TRIENNALE IN FISIOTERAPIA conseguita il 29 NOVEMBRE 2006 presso SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA con votazione 110/110 E LODE: **Valutabile**
- 7) Insegnamento: a.a. 2011/2012 e 2012/2013 CdL in Terapia Occupazionale sede Montefiascone Viterbo Sapienza Università di Roma 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Basi Teoriche della Terapia Occupazionale: **Valutabile**
- 8) a.a. 2013/2014 CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Sapienza Università di Roma 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Pedagogia generale e sociale: **Valutabile**
- 9) a.a. 2014/2015 CdL in Terapia Occupazionale sede Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia: **Valutabile**
- 10) a.a. 2015/2016 CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Sapienza Università di Roma 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Epidemiologia e Statistica Medica: **Valutabile**
- 11) a.a. 2015/2016- 2016/2017 CdL in Terapia Occupazionale sede Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia: **Valutabile**
- 12) a.a. 2015/2016- 2016/2017CdL in Terapia Occupazionale sede Montefiascone Viterbo Sapienza Università di Roma 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia: **Valutabile**
- 13) a.a. 2015/2016- 2016/2017CdL in Terapia Occupazionale sede Montefiascone Viterbo Sapienza Università di Roma 2CFU/ 20 ore nell'insegnamento di Basi Avanzate della Terapia Occupazionale: **Valutabile**
- 14) a.a. 2016/2017 CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Sapienza Università di Roma 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Riabilitazione Basata sulle Prove di Efficacia: **Valutabile**
- 15) a.a. 2016/2017- ad oggi CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Sapienza Università di Roma 8 CFU/200 ore nell'insegnamento di Tirocinio I: **Valutabile**
- 16) a.a. 2016/2017 ad oggi CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Sapienza Università di Roma 7 CFU/175 ore nell'insegnamento di Tirocinio II: **Valutabile**
- 17) a.a. 2016/2017 ad oggi CdL in Fisioterapia Università di Tor Vergata 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Metodologia generale della riabilitazione: **Valutabile**
- 18) dall'a.a. 2018/2019 ad oggi CdL in Fisioterapia Università Unicamillus 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Rehabilitation Methodology: **Valutabile**
- 19) a.a. 2019/2020 ad oggi CdL in Fisioterapia Università Unicamillus 2 CFU/20 ore nell'insegnamento di Rehabilitation Methodology II: **Valutabile**
- 20) a.a. 2019/2020 ad oggi CdL in Fisioterapia Università Unicamillus Laboratorio Professionale di Metodologia della Ricerca 2 CFU/25 ore: **Valutabile**
- 21) Docente presso il Dottorato di Ricerca Internazionale "Doctorado en Avances en Ciencia y Biotecnología Alimentarias" dell'Università di BUROS Spagna per la sezione di Riabilitazione e Terapia Occupazionale per l'a.a. 2021/2021: **Valutabile**
- 22) Docente presso Saint Francis University College of Health and Allied Sciences Ifakara, Tanzania, per il Corso Integrato "Health and Rehabilitation course" nel corso di Laurea in Medicina per l'anno accademico 2020/2021: **Valutabile**
- 23) Conseguimento del premio "Best Papers published in Spinal Cord over the period 2018-2019" della rivista internazionale "Spinal Cord" di Nature per l'articolo scientifico dal titolo "Cross-cultural adaptation and validation of the "Spinal Cord Injury- Falls Concern Scale" in the Italian population": **Valutabile**
- 24) Conseguimento del premio "Best Papers published in Spinal Cord over the period 2018-2019" della rivista internazionale "Spinal Cord" di Nature per l'articolo scientifico dal titolo "Validation of the short version of the Van Lieshout Test in an Italian population with cervical spinal cord injuries: a cross-sectional study": **Valutabile**
- 25) Membro del gruppo di lavoro World Health Organization "Rehabilitation 2030" in qualità di esperto per il trattamento riabilitativo delle patologie muscoloscheletriche (lombalgie, Artrite Reumatoide, Osteoartrosi) : **Valutabile**

- 26) Partecipazione alle attività di ricerca del Gruppo di Lavoro "TECO disciplinare delle Professioni Sanitarie" dell'Agenzia Nazionale per la Valutazione della Università e Ricerca (ANVUR) dal 12/07/2017 ad oggi: **Valutabile**
- 27) Responsabile del Gruppo di Lavoro "TECO Terapia Occupazionale" dell'Agenzia Nazionale per la Valutazione della Università e Ricerca (ANVUR) dal 12/07/2017 ad oggi: **Valutabile**
- 28) Partecipazione alle attività di ricerca del Gruppo di Lavoro "Formazione COVID-19" dell'Istituto Superiore di Sanità dal 11/03/2020 al 31/05/2020: **Valutabile**
- 29) Componente del Comitato scientifico ECM dell'Istituto Superiore di Sanità dal 2020 ad oggi: **Valutabile**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1) Tofani M., Castelli E., Sabbadini M., Berardi A., Murgia M., Servadio A., **Galeoto G.** (2020). Examining reliability and validity of the Jebsen-Taylor hand function test among children with cerebral palsy. PERCEPTUAL AND MOTOR SKILLS, p. 1-14, ISSN: 0031-5125, doi: 10.1177/0031512520920087: **Valutabile**
- 2) Ioncoli M., Berardi A., Tofani M., Panuccio F., Servadio A., Valente D., **Galeoto G.** (2020). Crosscultural Validation of the Community Integration Questionnaire- Revised in an Italian Population. OCCUPATIONAL THERAPY INTERNATIONAL, vol. 2020, p. 1-7, ISSN: 0966-7903, doi: 10.1155/2020/8916541: **Valutabile**
- 3) Monti M., Marquez M. A., Berardi A., Tofani M., Valente D., Galeoto G. (2020). The Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire (MSISQ-15): validation of the Italian version for individuals with spinal cord injury. SPINAL CORD, ISSN: 1362-4393, doi: 10.1038/s41393-020-0469-8; **Valutabile**
- 4) Galeoto G., Scialpi A., Grassi M. L., Berardi A., Valente D., Tofani M., Paoloni M. (2020). The Italian version of the General Sleep Disturbance Scale (GSDS- IT): Psychometric properties in a sample with hip and knee replacement. CRANIO, p. 1-5-5, ISSN: 0886-9634, doi: 10.1080/08869634.2020.1817649: **Valutabile**
- 5) Panuccio FR., Berardi A., Marquez M.A., Messina M.P., Valente D., Tofani N., Galeoto G. (2020). Development of the pregnancy and motherhood evaluation questionnaire (PMEQ) for evaluating and measuring the impact of physical disability on pregnancy and the management of motherhood. A pilot study. DISABILITY AND REHABILITATION, p. 1-7, ISSN: 0963-8288, doi: 10.1080/09638288.2020.1802520: **Valutabile**
- 6) Berardi A., Biondillo A., Marquez M. A., De Santis R., Fabbrini G., Tofani M., Valente D., GALEOTO, GIOVANNI (2019). Validation of the short version of the Van Lieshout test in an Italian population with cervical spinal cord injuries: a cross-sectional study. SPINAL CORD, vol. 57, p. 339-345, ISSN: 1362-4393, doi: 10.1038/s41393-018-0226-4: **Valutabile**
- 7) Galeoto G., Scialpi A., Grassi M.L., Berardi A., Valente D., Tofani M., Paoloni M. (2019). General sleep disturbance scale: translation, cultural adaptation, and psychometric properties of the Italian version. CRANIO, p. 1-9, ISSN: 0886-9634, doi: 10.1080/08869634.2019.1627067: **Valutabile**
- 8) Berardi A., Saffioti M., Tofani M., Nobilia M., Culicchia G., Valente D., Servadio A., Galeoto G. (2019). Internal consistency and validity of the Jebsen-Taylor hand function test in an Italian population with hemiparesis. NEUROREHABILITATION, vol. 45, p. 331-339, ISSN: 1053-8135, doi: 10.3233/NRE-192867: **Valutabile**
- 9) Nobilia M., Culicchia G., Tofani M., De Santis R., Savona A., Guarino D., Valente D., Galeoto G. (2019). Italian version of the Jebsen-Taylor hand function test for the assessment of hand disorders: a cross-sectional study. THE AMERICAN JOURNAL OF OCCUPATIONAL THERAPY, vol. 73, p. 1-6, ISSN: 0272-9490, doi: 10.5014/ajot.2019.030080: **Valutabile**
- 10) Massai P., Colalelli F., Sansoni J., Valente D., Tofani M., Fabbrini G., Andrea Fabbrini, Michela Scuccimarri, Giovanni Galeoto (2018). Reliability and validity of the geriatric depression scale in Italian subjects with Parkinson's disease. PARKINSON'S DISEASE, vol. 2018, p. 1-6, ISSN: 2042-0080, doi: 10.1155/2018/7347859: **Valutabile**
- 11) Marquez, Maria Auxiliadora, de Santis, Rita, Ammendola, Viviana, Antonacci, Martina, Santilli, Valter, Berardi, Anna, Valente, Donatella, Galeoto, Giovanni (2018). Cross-cultural adaptation and validation of the "spinal cord injury-falls concern scale" in the Italian population. SPINAL CORD, vol. 56, p. 712-718, ISSN: 1362-4393, doi: 10.1038/s41393-018-0070-6: **Valutabile**

12) Giovanni Galeoto, Francesca Colalelli, Perla Massai, Anna Berardi, Marco Tofani, Mariangela Pierantozzi, Annamaria Servadio, Andrea Fabbrini, Giovanni Fabbrini (2018). Quality of life in Parkinson's disease: Italian validation of the Parkinson's Disease Questionnaire (PDQ-39-IT). NEUROLOGICAL SCIENCES, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-018-3524-x: **Valutabile**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 86 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 09 novembre 2021

Firma dei Commissari

Firmato. Prof. Lucio Gnessi (Presidente)

Prof. Elisa Pelosin Dichiarazione di adesione allegata

Prof. Roberto Gatti Dichiarazione di adesione allegata

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO I N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 – SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MED/48 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 121/2021 Prot. 1597 del 12/10/2021

Settore Concorsuale 06/N1
Settore Scientifico-Disciplinare MED/48

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L'anno 2021, il giorno 9 del mese di novembre, in Roma si è riunita per via telematica **piattaforma Zoom** la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A 07/21**), per il Settore concorsuale **06/N1** - Settore scientifico-disciplinare **MED/48** - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Viale dell'Università 30, nominata D.D. n137/2021 - Prot. n. 1739 del 28/10/2021.

- Prof. **Lucio Gnessi** – professore ordinario di Scienze Mediche Applicate, SC 06/N1, MED/50, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.
- **Prof.ssa Elisa Pelosin** - professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione Oftalmologica Genetica e Scienze Materno-infantili Università degli Studi di Genova;
- **Prof. Roberto Gatti** – professore associato MED/48 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Università Humanitas, Milano.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati telematicamente via Zoom al seguente link:

<https://uniroma1.zoom.us/j/85057370090?pwd=NnZGU3VER1I6QXBuHVuL1ZOSURhZz09>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Giovanni Galeoto

Commissario 1 Prof. Lucio Gnessi

TITOLI

Il candidato ha ottenuto la Laurea Specialistica in Scienze delle professioni Sanitarie della Riabilitazione con 110 e lode, il dottorato in Neuroscienze Clinico Sperimentali e Psichiatria (curriculum Neuroriabilitazione) con la votazione Ottimo e l'abilitazione scientifica Nazionale a professore di II fascia per il SC 06/N1 e SSD MED/48. Il candidato partecipa a gruppi di Lavoro dell'ANVUR per il progetto TECO (test sulle competenze) e ha preso parte al Gruppo di Lavoro per la formazione COVID dell'Istituto Superiore di Sanità. È risultato vincitore di due premi come Best paper della rivista Spinal Cord di Nature. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali. Il candidato è docente presso numerosi corsi di studio delle

professioni sanitarie e docente presso un dottorato di ricerca internazionale. Ha un buon profilo curriculare che dimostra una buona attitudine alla ricerca e al lavoro in gruppo. Riferisce buona conoscenza lingua inglese.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: valutazioni sulla singola pubblicazioni

1. Il primo lavoro è un cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore in bambini con paralisi cerebrali infantili, pubblicato su rivista di riabilitazione con I.F. 1,747 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
2. Il secondo lavoro è una validazione di uno strumento di misura per la valutazione dell'integrazione sociale nella popolazione sana. È pubblicato su una rivista di riabilitazione 1,448 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
3. Il terzo lavoro è una validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi sessuali in pazienti con lesione midollare. È stato pubblicato sulla rivista Spinal Cord di Nature che ha un I.F. di 2,772 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
4. Il quarto lavoro è una validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi del sonno in pazienti che effettuano il trattamento riabilitativo. È pubblicato su una rivista internazionale con IF di 2,020 dove il candidato ricopre la posizione di primo autore.
5. Il quinto lavoro è una costruzione e validazione di uno strumento per la valutazione della gestione delle gravidanze nelle donne con disabilità fisiche e intellettive pubblicato su una rivista di riabilitazione dal titolo Disability and Rehabilitation con IF: 3,033 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
6. Il sesto lavoro è la validazione di uno strumento di misura per la valutazione sull'arto superiore in individui con tetraplegia È pubblicato su una rivista internazionale con IF di 1,773 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
7. Il settimo lavoro è la prima validazione di una scala per i disturbi del sonno nella popolazione italiana. È pubblicato su una rivista internazionale con IF di 2,020 dove il candidato ricopre la posizione di primo autore.
8. L'ottavo lavoro è un cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore in una popolazione con emiparesi, pubblicato su rivista di riabilitazione con I.F. 1,654 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
9. Il nono lavoro è un cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore nella popolazione italiana con patologie dell'arto superiore, pubblicato su rivista di riabilitazione con I.F. 1,231 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
10. Il decimo lavoro è una validazione della Geriatric Depression Scale in una popolazione di individui con Malattia di Parkinson, pubblicato su una rivista internazionale con IF 2,051 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore
11. L'undicesimo lavoro è una validazione di una scala per la valutazione del rischio di cadute in individui con lesione midollare che utilizzano una carrozzina pubblicato in una rivista internazionale con IF di 1,898 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
12. Il dodicesimo lavoro è una validazione di una scala per la valutazione della qualità di vita in individui con malattia di Parkinson, pubblicato su rivista internazionale con IF 2,484 dove il candidato ricopre la posizione di primo autore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato Giovanni Galeoto presenta una produzione complessiva pari a 86 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 948, H-Index: 20, impact factor totale: 84,568, impact factor medio per pubblicazione: 0,98.

La produzione scientifica è ottima e si articola in 86 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali in ambito riabilitativo in generale di buon livello, alcune di prestigio. Il candidato risulta aver avuto un ruolo significativo con posizione di ultimo autore in tutte pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto la validazione di strumenti di misura in ambito riabilitativo. Alcune delle pubblicazioni presentate sono revisioni della letteratura e osservazioni su casi singoli. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare.

Commissario 2 Prof. Roberto Gatti

TITOLI

Il candidato ha ottenuto la Laurea Specialistica in Scienze delle professioni Sanitarie della Riabilitazione con il massimo dei voti, il dottorato in Neuroscienze Clinico Sperimentali e Psichiatria (curriculum Neuroriabilitazione) con la votazione Ottimo e l'abilitazione scientifica Nazionale a professore di II fascia per il SC 06/N1 e SSD MED/48. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali. Il candidato partecipa a diversi gruppi di Lavoro istituzionali, ad esempio gruppo di lavoro dell'ANVUR per il progetto TECO e per la formazione COVID dell'Istituto Superiore di Sanità. È risultato vincitore di due premi come Best paper. Il candidato è docente presso numerosi corsi di studio delle professioni sanitarie e docente presso un dottorato di ricerca internazionale. Tali insegnamenti sono congrui con il settore scientifico disciplinare. Ha un buon profilo curricolare che dimostra una buona attitudine alla ricerca e al lavoro in gruppo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: valutazioni sulla singola pubblicazioni

- 1 lavoro cross sectional study per validare uno strumento di misura per l'arto superiore in bambini con paralisi cerebrali infantili.
2. validazione di uno strumento di misura per la valutazione dell'integrazione sociale nella popolazione sana.
3. validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi sessuali in pazienti con lesione midollare.
4. validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi del sonno in pazienti che effettuano il trattamento riabilitativo.
5. costruzione e validazione di uno strumento per la valutazione della gestione delle gravidanze nelle donne con disabilità fisiche e intellettive.
6. validazione di uno strumento di misura per la valutazione funzionale sull'arto superiore in individui con tetraplegia.
7. validazione di una scala per i disturbi del sonno nella popolazione italiana
8. lavoro cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore in pazienti con emiparesi.

9. cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore

10. validazione della Geriatric Depression Scale in una popolazione di individui con Malattia di Parkinson

11. validazione di una scala per la valutazione del rischio di cadute in individui con lesione midollare che utilizzano una carrozzina

12. validazione di una scala per la valutazione della qualità di vita in individui con malattia di Parkinson

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato Giovanni Galeoto presenta una produzione complessiva pari a 86 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 948, H-Index: 20, e un impact factor totale: 84,568.

La produzione scientifica complessiva è molto buona e si articola in 86 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali di cui la maggior parte in ambito riabilitativo. Nelle pubblicazioni presentate il candidato ha un ruolo significativo. Le pubblicazioni sono congrue con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente concorso. L'attività di ricerca risulta continuativa.

Commissario 3 Prof.ssa Elisa Pelosin

TITOLI

Valutazione sui titoli:

Il candidato è ha una Laurea Specialistica in Scienze delle professioni Sanitarie della Riabilitazione, il dottorato in Neuroscienze Clinico Sperimentali e Psichiatria (curriculum Neuroriabilitazione) e l'abilitazione scientifica Nazionale a professore di II fascia per il SC 06/N1 e SSD MED/48. Relatore a congressi nazionali e internazionali. Il candidato è docente presso numerosi corsi di studio delle professioni sanitarie e docente presso un dottorato di ricerca internazionale. Ha una importante attività didattica coerente con il settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. Il candidato partecipa a gruppi di Lavoro dell'ANVUR per il progetto TECO. È risultato vincitore di due premi come migliore pubblicazione. Ha un buon profilo curricolare che dimostra una buona attitudine alla ricerca e al lavoro in gruppo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

valutazioni sulla singole pubblicazioni

1. validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore in bambini con paralisi cerebrali infantili, posizione di ultimo autore.
2. validazione di uno strumento di misura per la valutazione dell'integrazione sociale nella popolazione sana, posizione di ultimo autore.
3. validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi sessuali in pazienti con lesione midollare, posizione di ultimo autore.
4. validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi del sonno in pazienti in riabilitazione, posizione di primo autore.
5. validazione di uno strumento per la valutazione della gestione delle gravidanze nelle donne con disabilità fisiche e intellettive posizione di ultimo autore.

6. validazione di uno strumento di misura per la valutazione sull'arto superiore in individui con tetraplegia, posizione di ultimo autore.
7. validazione di una scala per i disturbi del sonno nella popolazione italiana, posizione di primo autore.
8. cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore in una popolazione con emiparesi, posizione di ultimo autore.
9. cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per la disabilità per patologie dell'arto superiore, posizione di ultimo autore.
10. validazione della Geriatric Depression Scale nella Malattia di Parkinson, posizione di ultimo autore
11. validazione di una scala per il rischio di cadute in pazienti con lesione midollare che utilizzano ausili, posizione di ultimo autore.
12. validazione di una scala per la misura della qualità di vita in pazienti con malattia di Parkinson, posizione di primo autore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La produzione scientifica è molto buona e comprende 86 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali in ambito riabilitativo. Il candidato risulta aver avuto un ruolo significativo in tutte le pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto la validazione di strumenti di misura in ambito riabilitativo. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando.

Il numero totale di citazioni è 948, l'H-Index: 20, l'impact factor totale: 84,568, l' impact factor medio per pubblicazione: 0,98.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli:

Il candidato ha ottenuto la Laurea Specialistica in Scienze delle professioni Sanitarie della Riabilitazione con il massimo dei voti, il dottorato in Neuroscienze Clinico Sperimentali e Psichiatria (curriculum Neuroriabilitazione) con la votazione Ottimo e l'abilitazione scientifica Nazionale a professore di II fascia per il SC 06/N1 e SSD MED/48. Il candidato partecipa a gruppi di Lavoro dell'ANVUR per il progetto TECO (test sulle competenze) e ha preso parte al Gruppo di Lavoro per la formazione COVID dell'Istituto Superiore di Sanità. È risultato vincitore di due premi come Best paper della rivista Spinal Cord di Nature. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali. Il candidato è docente presso numerosi corsi di studio delle professioni sanitarie e docente presso un dottorato di ricerca internazionale. Ha un buon profilo curricolare che dimostra una buona attitudine alla ricerca e al lavoro in gruppo. Riferisce buona conoscenza lingua inglese. Tutta l'attività del candidato è coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando e con le richieste specifiche del bando stesso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: valutazioni sulla singola pubblicazione

1. cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore in bambini con paralisi cerebrali infantili, pubblicato su rivista di riabilitazione con I.F. 1,747 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.

- 2 validazione di uno strumento di misura per la valutazione dell'integrazione sociale nella popolazione sana. È pubblicato su una rivista di riabilitazione 1,448 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
- 3 validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi sessuali in pazienti con lesione midollare. È stato pubblicato sulla rivista Spinal Cord di Nature che ha un I.F. di 2,772 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore
- 4 validazione di uno strumento di misura per la valutazione dei disturbi del sonno in pazienti che effettuano il trattamento riabilitativo. È pubblicato su una rivista internazionale con IF di 2,020 dove il candidato ricopre la posizione di primo autore.
- 5 costruzione e validazione di uno strumento per la valutazione della gestione delle gravidanze nelle donne con disabilità fisiche e intellettive pubblicato su una rivista di riabilitazione dal titolo Disability and Rehabilitation con IF: 3,033 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
- 6 validazione di uno strumento di misura per la valutazione sull'arto superiore in individui con tetraplegia È pubblicato su una rivista internazionale con IF di 1,773 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
- 7 validazione di una scala per i disturbi del sonno nella popolazione italiana. È pubblicato su una rivista internazionale con IF di 2,020 dove il candidato ricopre la posizione di primo autore.
- 8 cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore in una popolazione con emiparesi, pubblicato su rivista di riabilitazione con I.F. 1,654 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
- 9 cross sectional study per la validazione di uno strumento di misura per l'arto superiore nella popolazione italiana con patologie dell'arto superiore, pubblicato su rivista di riabilitazione con I.F. 1,231 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore.
- 10 validazione della Geriatric Depression Scale in una popolazione di individui con Malattia di Parkinson, pubblicato su una rivista internazionale con IF 2,051 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore
- 11 validazione di una scala per la valutazione del rischio di cadute in individui con lesione midollare che utilizzano una carrozzina pubblicato in una rivista internazionale con IF di 1,898 dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore
- 12 validazione di una scala per la valutazione della qualità di vita in individui con malattia di Parkinson, pubblicato su rivista internazionale con IF 2,484 dove il candidato ricopre la posizione di primo autore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato Giovanni Galeoto presenta una produzione complessiva pari a 86 pubblicazioni, numero totale di citazioni: 948, H-Index: 20, impact factor totale: 84,568, impact factor medio per pubblicazione: 0,98.

La produzione scientifica è ottima e si articola in 86 lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali in ambito riabilitativo generale di ottimo livello, alcune di prestigio. Il candidato risulta aver avuto un ruolo significativo in tutte pubblicazioni scientifiche presentate che hanno come oggetto soprattutto la validazione di strumenti dove il candidato ricopre la posizione di ultimo autore menti di misura in ambito riabilitativo. Alcune delle pubblicazioni presentate sono revisioni della letteratura e osservazioni su casi singoli. L'attività di ricerca è stata continuativa. Le tematiche affrontate dalla ricerca scientifica effettuata dal candidato sono congrue con il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare del bando. Inoltre l'attività didattica e di ricerca è congrua con i requisiti specifici del bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 09 novembre 2021

Firma dei Commissari

Firmato. Prof Lucio Gnessi (Presidente)

Prof. Gatti Roberto Dichiarazione di adesione allegata

Prof.ssa Elisa Pelosin Dichiarazione di adesione allegata