



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura 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 per il Settore concorsuale 06/D6 – Neurologia e SSD MED/26 – Neurologia

Titolo: VII/I
Fascicolo: 212.2/2022

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. rep. n. 1162/2011 del 31 maggio 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 147411 rep. n. 2171/2022 del 28 settembre 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 83 del 18 ottobre 2022 con cui è stata indetta la procedura di selezione per l'assunzione di n. 2 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 6224 rep. n. 73/2023 del 17 gennaio 2023, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 18 gennaio 2023, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i punteggi attribuiti e il giudizio analitico espresso sul candidato, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura 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 per il Settore concorsuale 06/D6 – Neurologia e SSD MED/26 – Neurologia, presso il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento.

E' dichiarato idoneo il candidato:

1) dott.ssa Micol Avenali

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/js

PROCEDURA 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 PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D6 - NEUROLOGIA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO. INDETTA CON D.R. PROT. N. 147411 REP. N. 2171/2022 DEL 28 SETTEMBRE 2022, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 83 DEL 18 OTTOBRE 2022

RELAZIONE FINALE

Il giorno 14 febbraio 2023 alle ore 17.00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Stefano Francesco Cappa
Prof.ssa Stefania Paola Corti
Prof. Antonio Pisani

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 4 riunioni iniziando i lavori l'1 febbraio 2023 e concludendoli il 14 febbraio 2023.

Nella prima riunione dell'1 febbraio 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Francesco Cappa e del Segretario nella persona del Prof. Antonio Pisani.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri, ai sensi dell'art. 9 del D.R. di indizione della procedura di selezione, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Dopo la valutazione preliminare dei candidati, come previsto dalla procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, si terrà una discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione giudicatrice i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato, oltre alla prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come stabiliti nel verbale 1.

Successivamente la Commissione individuerà, con adeguata motivazione, l'idoneo della procedura e formulerà una graduatoria di merito eventualmente composta da non più di tre nominativi.

La commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 14 febbraio alle ore 13.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado

incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha preso atto che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 1 e precisamente:

1) AVENALI MICOL

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare dell'1 febbraio 2023.

La Commissione, terminata la fase di enucleazione dei contributi personali del candidato, ne ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati e ha poi effettuato la valutazione preliminare del candidato stesso con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2 - Giudizio analitico).

Nella seduta del 14 febbraio 2023 alle ore 16.00 la Commissione, collegata telematicamente attraverso la Piattaforma "Zoom", ha proceduto all'appello del candidato, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati dallo stesso.

E' risultato presente il candidato AVENALI MICOL collegato telematicamente sulla piattaforma "Zoom", del quale è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione dello stesso documento di identità allegato alla domanda di partecipazione alla procedura, e che è stato chiamato a sostenere il colloquio.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

La Dr.ssa Avenali Micol ha dimostrato un profilo scientifico di livello ottimo, comprovato dalle pubblicazioni presentate e dall'attività didattica, clinica e di ricerca svolta anche con diversi gruppi di ricerca presso Istituti nazionali ed internazionali, e comprovata dalla titolarità di fondi di ricerca acquisiti in ambito nazionale ed internazionale.

Durante il colloquio la candidata ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese ed una ottima preparazione culturale in ambito neurologico, in particolare nell'ambito dei disordini del movimento.

La candidata Avenali Micol, con punti 48,25, idonea della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 06/D6 - Neurologia - SSD MED/26 - Neurologia - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del comportamento indetta con D.R. prot. n. 147411 rep. n. 2171/2022 del 28 settembre 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale n. 83 del 18 ottobre 2022.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 17.45.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto digitalmente dal segretario Prof. Antonio Pisani e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo servizio.personaledocente@unipv.it.

Luogo, data

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Francesco Cappa (Presidente)
Prof.ssa Stefania Paola Corti (Membro)
Prof. Antonio Pisani (Segretario)

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Stefano Francesco Cappa componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 06/D6 - Neurologia - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia - presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 14 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 14 febbraio 2023

Stefano Francesco Cappa

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta Stefania Paola Corti componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 06/D6 - Neurologia - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia - presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 14 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 14 febbraio 2023

Stefania Paola Corti

Originale firmato conservato agli atti

GIUDIZIO COLLEGIALE DELLA CANDIDATA AVENALI MICOL

La commissione ha esaminato la documentazione e i titoli presentati dalla candidata Avenali Micol, laureata in Medicina e Chirurgia, Specialista in Neurologia e Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche – Area Tematica Neuroscienze.

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La candidata, autrice di 40 pubblicazioni e 4 capitoli di libro, acclude 12 pubblicazioni ai fini della valutazione, tutte congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare MED/26.

Nelle 12 pubblicazioni la candidata ha un ruolo estremamente rilevante in 8 pubblicazioni (primo nome 1,2,3,4,5,6,7,10), rilevante in 1 (lavoro 9, secondo autore) e meno rilevante nelle restanti 3 (lavori 8,11 e 12). Il livello di impatto delle pubblicazioni presentate è eccellente per 9 dei lavori presentati e molto buono per i restanti 3 lavori. La candidata mostra una buona continuità di produttività scientifica nel tempo.

Delle 12 pubblicazioni, 11 rappresentano lavori originali *in extenso*, mentre una è una revisione della letteratura, con collocazione editoriale eccellente.

Tutte risultano pubblicate su riviste scientifiche indicizzate e peer-reviewed.

Tali pubblicazioni hanno: numero di citazioni totale 237; numero medio di citazioni per pubblicazione 19,8; IF totale di 62,9; IF medio di 5,2 per pubblicazione; con un H-Index relativo alle 12 pubblicazioni presentate pari a 8 (fonte Scopus).

I lavori, come detto, sono stati pubblicati su riviste internazionali indicizzate di ampia diffusione nella comunità scientifica.

Per quanto riguarda il livello complessivo della produzione scientifica del candidato esso è attestato da un H-Index di 15 e da 625 citazioni nella letteratura (dati Scopus).

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata ha svolto docenza presso l'Università degli Studi di Pavia nel Master di II livello in Terapia del Dolore; insegnamento nell'ambito di Corsi di Laurea Triennali e nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "Seminari di didattica integrativa- Casi clinici interattivi sulle principali malattie neurologiche: il Parkinson e le Malattie degenerative".

La candidata è stata correlatrice e svolge da ottobre 2020 attività di tutorato nella preparazione delle tesi di laurea degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Golgi) dell'Università degli Studi di Pavia.

Dall'ottobre 2021 svolge attività di tutorato dei medici in Formazione Specialistica in Neurologia presso Università degli Studi di Pavia.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

La candidata ha iniziato la sua attività di ricerca nelle Neuroscienze presso l'IRCCS Fondazione Mondino di Pavia a partire dal 2012, immediatamente dopo la Laurea in Medicina e Chirurgia

(Università di Pavia). Ha quindi frequentato dal 2013 al 2018 la Scuola di Specializzazione in "Neurologia" presso l'Università degli Studi di Pavia.

Al termine della Scuola di Specializzazione ha proseguito la sua formazione all'interno del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche (Area Tematica in Neuroscienze) presso Università degli Studi di Pavia, concluso nel dicembre 2021.

Durante il Dottorato di Ricerca ha svolto *research fellowship* presso il Department of Clinical and Movement Neurosciences, University College of London, UCL, UK, avviando una collaborazione con il gruppo coordinato dal Prof. A. Schapira), nell'ambito dei disordini del movimento, con particolare attenzione allo studio delle mutazioni genetiche come fattori di rischio per lo sviluppo di malattia di Parkinson (studio del ruolo della mutazione glucocerebrosidasi).

Attualmente la candidata è titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università degli Studi di Pavia (MED/26) con attività di ricerca nell'ambito dei disordini del movimento (aspetti clinici, biochimici e genetici).

Inoltre ha partecipato a vari corsi e seminari di perfezionamento post-lauream, di carattere nazionale ed internazionale tra i quali si annoverano MDS-ES School for Young Neurologists 2020; Advanced course on Diagnosis and Treatment of Movement Disorders (2019).

Nel corso degli anni ha collaborato su diverse progettualità di ricerca in ambito nazionale ed internazionale dove ha svolto il ruolo di principal investigator (PI) e co-investigatore (Co-I). Tra i progetti di maggior rilievo si annoverano:

- Ricerca Finalizzata MinSal (GR – 2018-12366771 e GR-2021-12373993) - ruolo PI;
- Progetto di Ricerca Multicentrico Internazionale MJFF-ASAP "The Genome-Microbiome Axis in the cause of Parkinson Disease..." (dal 1 giugno 2022 PI del Centro partecipante);
- Progetto di Ricerca Internazionale "Global Parkinson Genetics program-GP2" ASAP -MJFF (Ruolo Co-I);
- Progetto di Ricerca Europeo JPND "GBA-Personalised Medicine for Parkinson Disease: Clinica and Therapeutic Stratification" (ruolo di Co-I).

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO NEL SETTORE CONCORSUALE MED/26

Dal termine della Specializzazione Medica in Neurologia (2018) la candidata ha svolto regolare e continuativa attività clinica in Neurologia. Nello specifico ha svolto ruolo di Dirigente Medico presso IRCCS Fondazione Mondino: attività assistenziale presso Reparto U.C. Neuroriabilitazione (Direttore Prof. C. Tassorelli), e attività ambulatoriale (Centro Parkinson e Disordini del Movimento e attività di Riabilitazione Avanzata).

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE O COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA CARATTERIZZATI DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

A partire dal 2013 la candidata ha partecipato a svariati gruppi di ricerca con continuità. Le collaborazioni di ricerca hanno riguardato diversi settori nell'ambito della Neurologia, tra cui disordini del movimento (ambito clinico e preclinico su modelli cellulari), neurogenetica, studio del dolore, neuroriabilitazione, disfagia, analisi del movimento applicata alla malattia di Parkinson. La candidata ha partecipato attivamente ai seguenti gruppi di lavoro e ricerca: "Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation (ICCPN)" working group; Technical committee organizzatore della "Consensus Conference Diagnosis and Treatment of Dysphagia in Parkinson's Disease"; "Giovani Ricercatori" della Società Italiana di Neurologia (SIN) e dell'Accademia Italiana

per lo Studio della Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento (Accademia LIMPE-DisMov); Membro della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica.

La candidata è membro del “Resident and Research Membership Group” dell’European Academy of Neurology (EAN); Junior Member e Membro del Women in Movement Disorders Special Interest Group della Movement Disorder Society (MDS).

Dal 2020 Membro del Comitato Scientifico Organizzatore di “Moviewebs-Movement Disorders in Exclusive Webinar Sessions”.

La candidata è co-investigatore per l’IRCCS Fondazione Mondino dei progetti afferenti alla Rete IRCCS di Neurologia e Riabilitazione per il task “Sviluppo e implementazioni di protocolli di diagnostica avanzata e di teleneuroriabilitazione nelle patologie neurologiche: fase III-caratterizzazione clinica e molecolare e correlazioni genotipo-fenotipo di pazienti affetti da malattia di Parkinson: sviluppo di protocolli innovativi”, nel contesto delle attività ministeriali dell’Istituto Virtuale Nazionale Parkinson e Sclerosi Multipla.

Inoltre nel corso della carriera scientifica la candidata ha avviato varie collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra cui, di rilievo: University College of London-Department of Clinical and Movement Neurosciences (prof., A. Schapira); University of Lubeck (Prof. C. Klein).

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Dal 2017 ad oggi ha presentato abstract ed effettuato con regolarità presentazioni orali nell’ambito dei Congressi: Società Italiana di Neurologia (SIN), Società Italiana di Neuroriabilitazione (SIRN), European Congress of Neurorehabilitation (ECNR), European Academy of Neurology Congress (EAN), Movement Disorder Society (MDS), dell’Accademia Italiana per lo Studio della Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento (Accademia LIMPE-DisMov).

La candidata ha svolto relazioni su invito nell’ambito di Congressi/Convegni Nazionali ed Internazionali.

Infine la candidata ha partecipato a Comitati Scientifici ed Organizzativi di eventi di carattere nazionale (membro del Comitato Scientifico Organizzatore di “Moviewebs-Movement Disorders in Exclusive Webinar Sessions”- Evento patrocinato e sponsorizzato da Accademia LIMPE-DisMov) ed internazionale (Membro del Comitato Tecnico Organizzatore della Consensus Conference “Diagnosis and Treatment of Dysphagia in Parkinson Disease- Consensus Conference Internazionale sulla Disfagia nella Malattia di Parkinson-Settembre 2019 presso l’IRCCS Fondazione Mondino di Pavia).

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

A partire da aprile 2015 la candidata è risultata destinataria di borse per partecipazione a congressi di carattere nazionale (SIN, LIMPE-DisMov) ed internazionale (EAN, MDS) ed è risultata vincitrice di n. 2 premi per miglior presentazione orale, nell’ambito del Congresso Accademia LIMPE 2020 e Congresso Nazionale SIRN 2015.

Inoltre la candidata è risultata vincitrice del Premio Giovani SIN 2018 per miglior poster attribuito durante il 49° Congresso Nazionale SIN (Roma).

Nel 2017 è risultata vincitrice per la sezione clinica del “Miglior Lavoro Scientifico – Giovani Ricercatori” per il paper “Pain Processing in Atypical Parkinsonism and Parkinson’s Disease: A comparative neurophysiological study”. Avenali et al, Clin Neurophysiol. 2017. Oct; 128 (10):1978-1984.

Nel 2019 è risultata vincitrice per la sezione clinica del “Miglior Lavoro Scientifico – Giovani Ricercatori” per il paper “Evolution of Prodromal Parkinsonian Features in a Cohort of GBA

Mutation-Positive Individuals: a 6 -year longitudinal study". Avenali et al, JNNP. 2019. Oct; 90 (10):1091-1097.

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E BOARD DI RIVISTE

La candidata ha partecipato attivamente a comitati editoriali e ha svolto attività di review. Nello specifico è attualmente Associate Editor del Comitato Editoriale della Rivista Scientifica "Confinia Cephalalgica et Neurologica".

La candidata è membro delle seguenti società scientifiche:

- 1) Movement Disorders Society (MDS)
- 2) Accademia LIMPE-DisMov (LIMPE-DisMov)
- 3) Società Italiana di Neurologia (SIN)
- 4) European Academy of Neurology (EAN)
- 5) Società Italiana di Neuroriabilitazione (SIRN)

La Commissione tenendo conto dei criteri di valutazione di cui al verbale 1 esprime giudizio complessivo di seguito riportato:

Il curriculum scientifico-didattico mostra come la candidata abbia raggiunto una piena maturità per il ruolo oggetto della valutazione. La commissione ha valutato molto positivamente i titoli presentati dalla candidata. Nel complesso si evince un'attività scientifica continuativa. I lavori presentati sono stati pubblicati su riviste scientifiche di settore e con risonanza nella comunità scientifica. Anche l'attività assistenziale viene valutata in modo molto positivo.

Globalmente si ritiene che la candidata possa essere considerata del tutto meritevole di ricoprire la posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A.

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Stefano Francesco Cappa componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 06/D6 - Neurologia - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia - presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 14 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 14 febbraio 2023

Stefano Francesco Cappa

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta Stefania Paola Corti componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 06/D6 - Neurologia - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia - presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 14 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 14 febbraio 2023

Stefania Paola Corti

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA 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 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 - NEUROLOGIA E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA-DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO. INDETTA CON D.R. PROT. N. 147411 REP. N. 2171/2022 DEL 28 SETTEMBRE 2022, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE N. 83 DEL 18 OTTOBRE 2022

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)**

1) Candidato Dott.ssa AVENALI MICOL

Punteggio titoli professionali: 12

Punteggio titoli accademici: 8

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2.50

Pubblicazione 2. 2.50

Pubblicazione 3. 2.50

Pubblicazione 4. 2.50

Pubblicazione 5. 2.50

Pubblicazione 6. 2.50

Pubblicazione 7. 2.50

Pubblicazione 8. 2.00

Pubblicazione 9. 2.25

Pubblicazione 10. 2.50

Pubblicazione 11. 2.00

Pubblicazione 12. 2.00

Punteggio totale pubblicazioni: 28.25

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 48.25

Dettaglio sulla valutazione delle pubblicazioni

Alle pubblicazioni è stato assegnato fino ad un massimo di 30 punti ripartiti tra i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

I valori sono stati ottenuti dividendo i punteggi di ciascuna pubblicazione per 12 (numero massimo di pubblicazioni richieste dal bando), con arrotondamento alla seconda cifra decimale.

Il punteggio totale è stato ottenuto sommando i punteggi parziali di ogni pubblicazione.

Originale firmato conservato agli atti

Il sottoscritto Stefano Francesco Cappa componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 06/D6 - Neurologia - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia - presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 14 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 14 febbraio 2023

Stefano Francesco Cappa

Originale firmato conservato agli atti

La sottoscritta Stefania Paola Corti componente della Commissione della procedura di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 06/D6 - Neurologia - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia - presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla terza riunione della Commissione tenutasi il 14 febbraio 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Milano, 14 febbraio 2023

Stefania Paola Corti

Originale firmato conservato agli atti