

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DINOGLMI-SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE - SETTORE CONCORSUALE 06/D6-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 NEUROLOGICA- (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)**

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

Il giorno **18.07.2019** alle ore **11:00** ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 4, comma 3, del vigente Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

I componenti della Commissione prendono visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di loro o con i candidati medesimi ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione passa poi alla fase della valutazione comparativa dei candidati, sulla base dei criteri stabiliti nella prima seduta. Ciascun Commissario, attenendosi ai suddetti criteri, prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dai candidati e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per ciascun candidato, il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede alla comparazione dei giudizi collegiali da cui emerge che:

Premesso che il profilo scientifico dei tre candidati risulta di elevato livello e che tutti e tre hanno conseguito la Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il SSD Med 26, il Dr. Balestrino presenta una produzione scientifica quantitativamente e qualitativamente migliore rispetto agli altri due candidati come testimoniato dal maggior numero di lavori pubblicati e dal più elevato HI e IF totale.

Sono stati inoltre presi in considerazione altri criteri di valutazione, previsti dalla legge fra i parametri da considerare per la valutazione comparativa dei candidati e ritenuti strategici per la attività del Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili (DINOGLMI).

In particolare, sono stati tenuti in considerazione: il curriculum didattico dei candidati, visto che il DINOGLMI è sede di numerosi corsi di laurea triennale o magistrale, Master di I e II livello e del Corso Integrato di Neurologia per Medicina e Chirurgia; la responsabilità scientifica in progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali o internazionali; il livello traslazionale e la ricaduta pratica del percorso di ricerca, e la capacità di organizzare e dirigere un gruppo di ricerca. In tutti questi parametri il Dr. Balestrino è risultato significativamente migliore rispetto ai candidati Grandis e Marinelli. Si sottolinea in particolare la eccellente attitudine alla didattica del Dr. Balestrino, la sua abilità nel trasferire i risultati della ricerca di base in brevetti e rapporti con la industria, il lungo periodo trascorso all'estero per motivi di ricerca e la capacità di creare un gruppo di ricerca autonomo. In ambito di ricerca traslazionale i candidati Grandis e Marinelli hanno presentato risultati sicuramente promettenti ma di minore rilievo rispetto al Dr. Balestrino. Anche per quanto riguarda la didattica, la conoscenza e il percorso dei candidati Dr.ssa Grandis e Dr. Marinelli sono inferiori al candidato Dr. Balestrino.

Pertanto, la Commissione, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, indica il Dott. Maurizio Balestrino quale candidato selezionato per il proseguimento della procedura.

La Commissione, infine, dà mandato al Presidente di trasmettere immediatamente i verbali delle operazioni al Rettore il quale con proprio decreto ne accerta la regolarità entro trenta giorni e restituisce gli atti alla Commissione per la valutazione del candidato selezionato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal dotted line. The signature is cursive and appears to be 'M. Balestrino'. The text 'IL PRESIDENTE' is printed in a simple, sans-serif font above the signature.

## ALL. A

### **Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati:**

#### **Candidato: Maurizio Balestrino**

**Giudizio:** Il candidato Dr. Maurizio Balestrino è ricercatore presso l'Università degli Studi di Genova afferendo attualmente presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DiNOGMI); è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D6 - SSD Med/26 Neurologia.

La valutazione analitica di produzione scientifica, curriculum didattico e altri titoli presentati dal candidato evidenziano che, sul piano scientifico, il Dr. Balestrino ha avuto una produzione congrua con il SSD Med. 26 – Neurologia, ciò che gli ha d'altra parte garantito la abilitazione nazionale al ruolo e che copre in maniera completa i settori fondamentali della Neurologia ed è ben distribuita lungo tutta la sua carriera accademica. Tutte le pubblicazioni sono state giudicate ammissibili e nella maggior parte di esse è emerso il ruolo rilevante del candidato e il suo apporto personale. Sul piano didattico, il curriculum del Dr. Balestrino è eccellente e testimonia la sua estesa esperienza e la spiccata attitudine all'insegnamento. Fra gli altri titoli presentati dal Dr. Balestrino, emergono chiaramente il suo ruolo come PI in 4 progetti competitivi (1 internazionale, 3 nazionali), il lungo periodo di ricerca svolto all'estero (USA e Canada, 4 anni) e l'elevato livello traslazionale della sua attività di ricerca (7 brevetti nazionali e internazionali), nonché la eccellente esperienza clinica nel campo della Neurologia.

#### **Produzione scientifica**

- Autore di 86 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali
- Autore di 12 lavori su riviste nazionali o non impattate
- Autore di 2 volumi editi a stampa e pubblicati on line che non sono stati oggetto di peer review
- Numero totale delle citazioni (Scopus): 2.664
- Numero medio di citazioni per pubblicazione (Scopus): 30,98
- IF totale (Scopus): 407,209
- IF medio per pubblicazione (Scopus): 4,735
- H index (Scopus): 24

#### **Attività didattica**

- Esercitazioni pratiche di semeiotica neurologica per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina (3 anni)
- Basic Physiology course, Duke University, USA (2 anni)
- didattica integrativa per gli studenti del Corso Integrato di Malattie del Sistema Nervoso della Facoltà di Medicina (26 anni)
- Neurologia e neurochirurgia (diploma universitario Scienze Infermieristiche) (5 anni)
- Neurologia (diploma universitario di Dietista) (2 anni)
- Neurologia (sistematica) (Corso di Laurea in Fisioterapia) (14 anni)
- Neurologia (propedeutica) (Corso di Laurea in Fisioterapia) (13 anni)
- Docente di Neurologia al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (12 anni)
- Neurologia (Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche)



## Titoli di carriera

- a) **Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;**
- Coordinatore/responsabile scientifico di 4 progetti competitivi (1 internazionale, 3 nazionali)
  - Coordinatore di UO di 1 progetto competitivo nazionale
  - Responsabile scientifico di 3 progetti di ricerca industriale (non competitivi)
  - Collaboratore in 8 progetti di ricerca finanziati competitivi
- b) **Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi;**  
No
- c) **Partecipazione a comitati di direzione e editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;**
- Reviewer di numerose riviste internazionali e di progetti di ricerca europei e del Ministero della Salute italiano
- d) **Attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei, istituti di ricerca e aziende, esteri e internazionali, di alta qualificazione;**
- 4 anni di fellowship/research associate presso USA/Canada
- e) **Direzione di enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;**
- No
- f) **Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore;**
- Si. Numerosi
- g) **Partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi prestigio nel settore;**
- No
- h) **Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica;**
- No
- i) **Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo, impiego di brevetti, nei settori concorsuali in cui è appropriato;**
- 7 brevetti nazionali e internazionali
- l) **Attività di consulenza presso istituzioni di alta cultura, università, accademie ed enti di ricerca, pubblici e privati di alta qualificazione a livello nazionale e internazionale;**
- No
- m) **Documentata attività ed esperienza in campo clinico relativamente ai settori scientifico disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze;**
- La attività clinica del candidato è documentata dalla lunga carriera in qualità di Neurologo e ricercatore presso la Clinica Neurologica dell'Università di Genova (dal 1993) e dalla partecipazione a numerosi trials terapeutici in ambito neurologico. In particolare tale attività si è articolata nell'ambito delle malattie cerebrovascolari.
- n) **Eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio;**
- No
- o) **Organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;**
- No

## **Candidato: Marina Grandis**

Giudizio: La candidata Dr.ssa Marina Grandis è ricercatore confermato dal 2013 presso l'Università degli Studi di Genova; afferisce attualmente presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DiNOGMI); è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D6 - s.s.d Med/26 Neurologia.

La valutazione analitica di produzione scientifica, il curriculum didattico e gli altri titoli presentati dal candidato mostrano che, sul piano scientifico, la Dr.ssa Grandis ha evidenziato una produzione congrua con il SSD Med. 26 – Neurologia, ciò che le ha, d'altra parte, garantito l'abilitazione nazionale al ruolo e che copre soprattutto il settore delle malattie neuromuscolari e della neurobiologia del SNP. La produzione scientifica è altresì ben distribuita lungo tutta la carriera accademica della Dr.ssa Grandis. Tutte le pubblicazioni sono state giudicate ammissibili e, nella maggior parte di esse, emerge chiaramente il ruolo fondamentale della candidata e il suo apporto personale. Sul piano didattico, il curriculum della Dr.ssa Grandis è di elevato livello e testimonia la sua estesa esperienza ed attitudine all'insegnamento. Fra gli altri titoli presentati dalla Dr.ssa Grandis spiccano il suo ruolo come PI in 3 progetti competitivi finanziati da agenzie nazionali e internazionali e come Co-PI 3 progetti competitivi finanziati da agenzie nazionali e internazionali. Tali dati testimoniano chiaramente la capacità della candidata nello svolgere autonomamente le attività di ricerca. Un altro elemento caratterizzante della carriera della Dr.ssa Grandis è il lungo (2 anni) periodo di ricerca svolto all'estero (USA) e la capacità di mantenere i rapporti internazionali come dimostrato dai numerosi lavori collaborativi con ricercatori stranieri. Inoltre, l'analisi del CV della Dr.ssa Grandis testimonia una ottima esperienza clinica nel campo della Neurologia. Infine, la Dr.ssa Grandis risulta socia di importanti società scientifiche nazionali e internazionali e ha vinto 4 prestigiosi premi per la sua attività di ricerca.

### **Produzione scientifica**

- Autore di 62 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali
- Numero totale delle citazioni (Scopus): 1.569
- Numero medio di citazioni per pubblicazione (Scopus): 30,98
- I.F totale (WOS): 288.417
- I.F medio (WOS): 4.806
- H index (Scopus) : 20

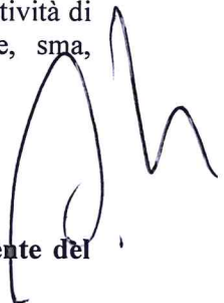
### **Attività didattica**

- Docente di Neuroanatomia nel Corso di Anatomia Umana, e Biologia per il Corso di Laurea in Farmacia e in Chimica e Tecniche Farmaceutiche dell'Università di Genova (anni 3);
- Docente di Neurologia, Neurobiologia e Malattie Neuromuscolari per la Scuola di specializzazione di Neurologia (9 anni), per la Scuola di Specializzazione di Genetica (9 anni), per la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile (9 anni), per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (4 anni), dell'Università degli Studi di Genova;
- Tutor a n. 3 Tesi di Corsi di Laurea (2011-2013)
- Tutor di Dottorato di Neuroscienze Cliniche Sperimentali (2012-2015)
- Tutor di Dottorato di Neuroscienze Cliniche Sperimentali dal 2018 (ancora in corso)

### **Titoli di carriera**

- a) **Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;**
- PI in tre progetti competitivi finanziati da agenzie nazionali e internazionali
  - CO-PI in tre progetti competitivi finanziati da agenzie nazionali e internazionali
- b) **Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi;**
- No

- c) **Partecipazione a comitati di direzione e editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;**
- Reviewer di numerose riviste internazionali;
- d) **Attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei, istituti di ricerca e aziende, esteri e internazionali, di alta qualificazione**
- “Research associate” (presso la Wayne State University Detroit /2 anni)
- e) **Direzione di enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione:**
- No
- f) **Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore;**
- Relatore di almeno 30 presentazioni orali a congressi nazionali ed internazionali di cui n.17 su invito;
- g) **Partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi prestigio nel settore;**
- S.I.N (socio ordinario)
  - ASNP (socio ordinario)
  - PNS (socio ordinario)
  - Associazione Italiana Miologia (socio ordinario)
- h) **Conseguimento di premi e riconoscimenti per l’attività scientifica;**
- premio per miglior poster 2001 (Sondrio)
  - premio per miglior poster 2007 (Snowbird, Utah, USA)
  - Vincitrice assegno per la ricerca durata due anni “Utilizzo di tecniche avanzate di analisi di espressione genica in modelli animali ed in vitro di neuropatie ereditarie” 2007
  - Vincitrice di assegno della durata di un anno “Studio della glicosilazione della Proteina Mielinica P0 e delle mutazioni responsabili di iperglicosilazione e di ipoglicosilazione” 2009
- i) **Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo, impiego di brevetti, nei settori concorsuali in cui è appropriato;**
- No
- l) **Attività di consulenza presso istituzioni di alta cultura, università, accademie ed enti di ricerca, pubblici e privati di alta qualificazione a livello nazionale e internazionale;**
- No
- m) **Documentata attività ed esperienza in campo clinico relativamente ai settori scientifico disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze;**
- La attività clinica del candidato è documentata dalla lunga carriera in qualità di Neurologo e ricercatore presso la Clinica Neurologica dell’Università di Genova (dal 2013 ) e dalla partecipazione a numerosi trials terapeutici in ambito neurologico. In particolare tale attività si è articolata nell’ambito delle malattie neuromuscolari ove la Dr.ssa Grandis ha anche svolto attività di coordinamento per la organizzazione di ambulatori specialistici (neuropatie ereditarie, sma, miopatie) .
- n) **Eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio;**
- No
- o) **Organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;**
- No



## **Candidato: Lucio Marinelli**

Giudizio: Il candidato Dr. Lucio Marinelli è ricercatore presso l'Università degli Studi di Genova afferendo attualmente presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DiNOGMI); è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D6 - s.s.d Med/26 Neurologia.

La valutazione analitica di produzione scientifica, curriculum didattico e altri titoli presentati dal candidato evidenziano che, sul piano scientifico, il Dr. Marinelli ha avuto una produzione congrua con il SSD Med. 26 – Neurologia, ciò che gli ha d'altra parte garantito la abilitazione nazionale al ruolo e che copre soprattutto il settore della neurofisiologia e dei disturbi del movimento. La produzione scientifica è altresì ben distribuita lungo tutta la carriera accademica del Dr. Marinelli ed è congrua con la sua attività di ricerca. Tutte le pubblicazioni sono state giudicate ammissibili e nella maggior parte di esse è emerso il ruolo fondamentale del candidato e il suo apporto personale. Sul piano didattico, il curriculum del Dr. Marinelli è senz'altro di notevole livello e testimonia la sua esperienza ed attitudine all'insegnamento. Fra gli altri titoli presentati dal Dr. Marinelli spiccano il suo ruolo come Collaboratore a 9 progetti di ricerca competitivi, finanziati da agenzie nazionali e un progetto finanziato da Comunità europea. Il Dr. Marinelli ha altresì trascorso alcuni periodi di ricerca all'estero (U.S.A- Columbia University, New York) . Un elemento caratterizzante della carriera accademica del candidato è il suo ruolo come Editor dell'European Journal of Molecular & Clinical Medicine. Inoltre, l'analisi del CV del Dr. Marinelli testimonia la sua buona esperienza clinica nel campo della Neurologia.

### **Produzione scientifica**

- Autore di 69 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed su riviste internazionali
- Il numero totale delle citazioni è: 1.045;
- Il numero medio per pubblicazione è: 16,14;
- l'IF medio per pubblicazione è: 3.149 (Wos);
- l'IF totale è: 195.278;
- l'H-index è: 20 (Scopus) e 18 (Wos).

### **Attività didattica**

- Didattica per studenti di medicina nell'ambito di "collaborazione studenti" per un totale di 175 ore (in due anni);
- Attività di esercitazioni pratiche, seminari, tutoraggio, compilazione tesi per studenti e specializzandi;
- Docente nell'ambito del Progetto formativo Aziendale n. 919-41316 sui potenziali evocati, per i tecnici di neurofisiopatologia presso l'E.O Ospedali Galliera (13 anni);
- Attività didattica come Adjunct Professor presso City University di New York Medical School (tre anni);
- Didattica rivolta a studenti della facoltà di Ingegneria Biomedica dell'Università di Genova per un totale di 64 ore (in quattro anni);
- Organizzatore e docente di numerosi Corsi di Informatica Medica per un totale di 72 ore (anni 2009-2018), lezioni su "Stroke clinical aspects" (4 ore).
- Seminario di "formazione sull'elettromiografia" (tre crediti);
- Docente di Neurologia, Neurofisiologia Clinica e Informatica Medica presso la Scuola di Scienze Mediche e Farmacologiche dell'Università di Genova (8 anni).

### **Titoli di carriera**

- a) **Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;**

- Collaboratore a 9 progetti di ricerca competitivi, finanziati da agenzie nazionali e un progetto finanziato da Comunità europea
  - Research coordinator trial clinico con pazienti parkinsoniani affetti da depressione maggiore, Beth Israel Medical Center (2004)
- b) Direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio, cura di volumi;**
- No
- c) Partecipazione a comitati di direzione e editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio**
- Editor European Journal of Molecular & Clinical Medicine, Vienna, Austria
  - Reviewer di numerose riviste internazionali e progetti scientifici ministeriali nazionali ed esteri
  - Lead Guest editor su rivista Biomed Research International (Hindawi) (2013)
- d) Attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei, istituti di ricerca e aziende, esteri e internazionali, di alta qualificazione**
- “Associate researcher” Columbia University New York come, attività di ricerca del controllo motorio e disordini del movimento (un anno)
- e) Direzione di enti o istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione;**
- No
- f) Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore;**
- Relatore a numerosi convegni in campo nazionale anche accreditati ECM;
- g) Partecipazione ad accademie, società professionali o scientifiche aventi prestigio nel settore;**
- No
- h) Conseguimento di premi e riconoscimenti per l’attività scientifica;**
- No
- i) Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di spin off, sviluppo, impiego di brevetti, nei settori concorsuali in cui è appropriato:**
- Programmazione software “Ambulatorio” per la gestione dei pazienti ambulatoriali lato server scritto in PHP e MySQL
- l) Attività di consulenza presso istituzioni di alta cultura, università, accademie ed enti di ricerca, pubblici e privati di alta qualificazione a livello nazionale e internazionale;**
- No
- m) Documentata attività ed esperienza in campo clinico relativamente ai settori scientifico disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze;**  
La attività clinica nel settore scientifico disciplinare del D.r Marinelli è documentata dai seguenti incarichi:
- Febbraio- agosto 2005 Dirigente Medico di I livello con incarico a tempo determinato presso E.O Ospedali Galliera, laboratorio di Neurofisiopatologia
  - Dal 2005 Neurologo specialista presso ASL 3 genovese per un totale di 814 ore; Neurologo consulente presso il “Centro di riabilitazione città di Genova” per un totale di ore 579; Neurologo specialista ASL 3 Savonese con contratti a tempo determinato ininterrotti per 12 ore settimanali;
  - Dal 2011 Ricercatore a tempo indeterminato presso Clinica Neurologica dell’Università di Genova

In particolare tale attività si è articolata nell'ambito delle malattie extrapiramidali ove il Dr. Marinelli ha anche svolto attività di coordinamento per la organizzazione di ambulatori specialistici (disturbi del movimento e tossina botulinica) .

**n) Eventuale attività accademico istituzionale di responsabilità e/o di servizio;**

- No

**o) Organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;**

- No

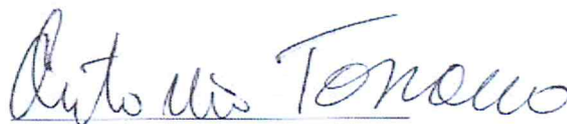
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a smaller, more complex flourish.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INOGMI-SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE - SETTORE CONCORSALE 06/D6-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 NEUROLOGICA- (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)**

“Il sottoscritto Prof. **Antonio Toscano**, nato a Messina, il 16.12.1956

componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di INOGMI Scuola di SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 NEUROLOGIA, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla seduta relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Angelo Schenone, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 18 luglio 2019

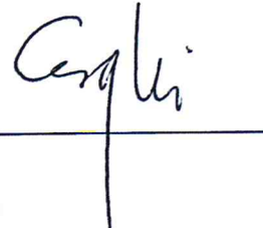
Antonio Toscano

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DINOGMI-SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE - SETTORE CONCORSUALE 06/D6-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 NEUROLOGICA- (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010)**

“Il sottoscritto Prof. **Giuseppe Lauria Pinter** nato a Belluno il 22.03.1965

componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di DINOGMI Scuola di SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 NEUROLOGIA, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla seduta relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Angelo Schenone, presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

DATA 18 luglio 2019



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Lauria Pinter', is written above a horizontal line. A vertical line extends downwards from the center of the horizontal line, forming a T-shape.