

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL
PROGRAMMA N. 19 DI CUI AL D.R. 4334 del 27.10.2020**

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno 10 / 12 / 2020

alle ore 8.10

mediante seduta telematica ha luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione dei titoli e del colloquio.

La Commissione nominata con D.R. n. 4455 del 03/11/2020 regolarmente convocata e presente al completo, è composta dai Sigg.:

Elisa Pelosin (Professore Associato MED/48)

Laura Mori (Professore Associato MED/34)

Giovanna Lagravinese (Ricercatore TD-A PSI / 02)

La Commissione elegge, quale Presidente, la Prof.ssa Elisa Pelosin e quale Segretario la dr.ssa Giovanna Lagravinese

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi o con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto di quanto contenuto all'art. 5 del bando e ricorda, in particolare, che il titolo di studio richiesto per l'ammissione alla procedura di cui all'oggetto è la **laurea**.

La Commissione ricorda, inoltre, le indicazioni contenute nell'art. 5, commi 4 e 8, "Valutazione dei titoli e colloquio" del bando stesso, che di seguito si riportano:

Ai documenti attestanti i titoli e alle pubblicazioni è attribuito un punteggio complessivo di 40 punti.

La ripartizione del punteggio tra i titoli valutabili e le pubblicazioni è la seguente:

- | | |
|---|--------------------------------|
| - titoli e curriculum scientifico professionale | fino a un massimo di punti 10; |
| - titoli preferenziali (dottorato di ricerca | |
| o diploma di specializzazione di area medica) | fino a un massimo di punti 15; |
| - pubblicazioni | fino a un massimo di punti 15 |

Sono ammessi al colloquio solo i candidati cui è stato attribuito un punteggio di almeno 10 punti.

Al colloquio è attribuito un punteggio di 60 punti.

Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 42/60

La Commissione, pertanto, al fine di procedere alla selezione dei candidati, predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione dei titoli e del colloquio

CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI

- a) **Congruità dell'attività di ricerca svolta con le tematiche del programma di ricerca.**

- b) Originalità ed innovatività della produzione scientifica, suo rigore metodologico e sua continuità temporale.**
- c) Formazione scientifica e professionale.**
- d) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica.**

PUNTEGGI ATTRIBUIBILI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI

Dottorato di ricerca

**Diploma di specializzazione
di area medica**
max 15 punti

- attinenza del titolo con l'argomento della ricerca fino a punti 8
- attinenza del titolo con il settore della ricerca fino a punti 5
- attinenza del titolo con settore affine a quello della ricerca fino a punti 2

Altri titoli e curriculum scientifico professionale

max 10 punti

- Curriculum scientifico professionale fino a 4 punti.
- assegni di ricerca fino a 2 punti (1 punto per assegno)
- collaborazioni presso università/enti di ricerca fino a 2 punti (Esteri: 1 punto per ogni trimestre; Italiani: 0.5 per ogni trimestre)
- borse di studio presso università/entri di ricerca fino a 2 punti (1 punto per ogni borsa)

Pubblicazioni

max 15 punti

- Pubblicazioni su riviste indicizzate come primo o ultimo autore : 2 punti ciascuna fino a punti 10
- Pubblicazioni su riviste indicizzate come co-autore 1 punti ciascuna fino a punti 3
- Comunicazioni orali a congressi: 1 punti ciascuna fino a punti 2

La Commissione ricorda che il possesso dei titoli potrà essere valutato solo se saranno presenti le dichiarazioni di cui al D.P.R. n. 445/2000 che consentono di sostituire sia le normali certificazioni rilasciate da pubbliche amministrazioni sia l'atto di notorietà per tutti gli statuti, qualità personali e fatti che sono a diretta conoscenza dell'interessato.

Le pubblicazioni potranno essere valutate solo se indicate alla domanda trasmessa dal candidato per via telematica

La Commissione ricorda inoltre che i lavori redatti in collaborazione possono essere considerati titoli utili solo ove sia possibile scindere ed individuare l'apporto dei singoli autori, in modo che siano valutabili, a favore del candidato per la parte che lo riguarda. La Commissione ritiene di poter individuare tale apporto mediante i seguenti criteri:

- Continuità dell'attività di ricerca.
- Posizione del candidato nell'elenco degli autori.

CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

Conoscenze cliniche basate sulle evidenze scientifiche (EBM) nell'ambito dei disturbi del movimento, con particolare attenzione alla malattia di Parkinson e Parkinsonismi

Conoscenze delle basi neurofisiologiche della Motor Imagery

Capacità di impostare attività sperimentali nell'ambito del progetto di ricerca oggetto del bando.

Conoscenza delle fisiologia del cammino in soggetti sani e soggetti affetti da malattia di Parkinson

Conoscenza di statistica di base

Conoscenza lingua inglese e dell'utilizzo di strumenti informatici in particolare software di analisi EEG

La Commissione provvede infine a rendere noti i criteri di massima di cui sopra mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Inoltre, la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

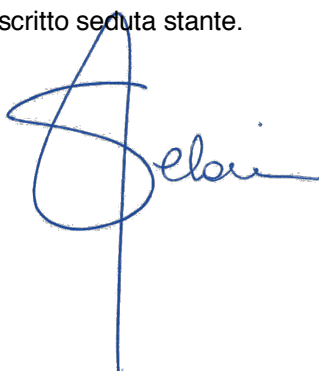
La Commissione ricorda che la valutazione dei titoli dei candidati sarà effettuata il giorno 11 /12/ 2020 alle ore 15 mediante seduta telematica.

La seduta è tolta alle ore 9.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Elisa Pelosin

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Elisa". It consists of a stylized initial 'E' or 'L' followed by the name 'Elisa' written in a cursive script.

Prof.ssa Laura Mori

dr.ssa Giovanna Lagravinese