



Verbale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipo I

BANDO n. 17/2019 - Rep. 55/2019 Prot n. 3010 del 06/12/2019, pubblicato il 16/12/2019, per il conferimento di 2 assegni di ricerca annuale, rinnovabile, di cat. A) tipologia I - SSD MED/34

I RIUNIONE (valutazione titoli e requisiti)

Il giorno 05/02/2020 alle ore 12.00 presso l'Ufficio del Prof. Valter Santilli - Sezione di Scienze dell'Apparato Locomotore del Dipartimento SAIMLAL, si è riunita in prima seduta la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento SAIMLAL per il SSD MED/34

Risultano presenti i seguenti Professori:

Prof. Valter Santilli
Prof. Marco Paoloni
Prof. Massimiliano Mangone

La Commissione prende atto dell'avvenuta consegna da parte del Responsabile del Procedimento della documentazione relativa alle domande pervenute. Dall'elenco risulta pervenuta una sola candidatura per ciascuno dei 2 assegni.

Dichiarazione sui rapporti di parentela o affinità sino al IV grado incluso.

Ciascun membro della Commissione, dopo aver preso visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non aver relazioni di parentela, o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati né rapporto di coniugio.

La Commissione prende atto che è pervenuta una sola domanda per ciascuno dei 2 assegni e che i candidati da valutare ai fini della procedura valutativa sono:

- Dott. FRANCESCO AGOSTINI
- Dott.ssa MARILA SERVIDIO

La Commissione procede ad esaminare i documenti presentati.



Valutazione dei curricula e della produzione scientifica

Il Presidente chiede ai commissari se abbiano tutti gli elementi per procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche. Il Presidente invita quindi la Commissione a stendere per i candidati il giudizio con relativa votazione sulle pubblicazioni e sui titoli avuto riguardo dei criteri prefissati.

La Commissione decide di escludere dall'analisi i titoli che non rispondano ai requisiti enunciati nei criteri di massima.

- Dott. Francesco Agostini nato a Fermo (FM) il 21/11/1987, Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 30/10/2014 presso l'Università Sapienza, di Roma con la votazione di 105/110

Voto di Laurea: punti 4

Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguita il 30/10/2019, presso l'Università Sapienza, di Roma con la votazione di 70/70 lode

Punti: 25

Pubblicazioni scientifiche

Vengono prese in esame le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Il candidato presenta lavori scientifici, attinenti al progetto di ricerca indicato nel bando,

Pubblicazioni scientifiche: punti 5

La Commissione passa alla valutazione del **progetto di ricerca** presentato dal candidato. Il progetto di ricerca dal titolo: **DATA MINING IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA**, è ben strutturato e gli obiettivi proposti sono ben chiari ed esaustivi.

Progetto di ricerca: punti 30

La Commissione passa alla valutazione **dell'attività scientifica e dei titoli collegati** all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali.

Titoli: punti 0

Punteggio totale della valutazione punti: 64/100



- Dott.ssa Marila Servidio nata a Roma il 17/03/1978, Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 23/09/2008 presso l'Università Sapienza, di Roma con la votazione di 105/110

Voto di Laurea: punti 4

Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa conseguita il 26/06/2014, presso l'Università Sapienza, di Roma con la votazione di 70/70 lode

Punti: 25

Pubblicazioni scientifiche

Vengono prese in esame le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La candidata presenta lavori scientifici, attinenti al progetto di ricerca indicato nel bando,

Pubblicazioni scientifiche: punti 5

La Commissione passa alla valutazione del **progetto di ricerca** presentato dalla candidata. Il progetto di ricerca dal titolo: **"IMPLEMENTAZIONE DEL PERCORSO RIABILITATIVO IN REGIME DI RICOVERO MEDIANTE LA FRUIZIONE DI UNA CARTELLA CLINICA INFORMATIZZATA PREDISPOSTA PER TECNICHE MACHINE LEARNING"**, è ben strutturato e gli obiettivi proposti sono ben chiari ed esaustivi.

Progetto di ricerca: punti 30

La Commissione passa alla valutazione **dell'attività scientifica e dei titoli collegati** all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali.

13/07/2015–28/02/2016. Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento del progetto: "Implementazione del piano di indirizzo per la riabilitazione di cui all'accordo Stato-Regione del 10-02.2011 presso il Policlinico Umberto I-Linea Progettuale n.3 finanziata con DCA 151/2014"-Responsabile Prof. V. Santilli.

01/04/2017–30/06/2018. Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento del progetto: "Implementazione del piano di indirizzo per la riabilitazione di cui all'accordo Stato-Regione del 10-02.2011 presso il Policlinico



Umberto I-Linea Progettuale n.3 finanziata con DCA 151/2014"-Responsabile Prof. V. Santilli.

Titoli: punti 5

Punteggio totale della valutazione punti: 69/100

Sulla base dei criteri indicati nella riunione preliminare la commissione ammette al colloquio i candidati

- Dott. Francesco Agostini
- Dott.ssa Marila Servidio

La Commissione viene sciolta alle ore 13,30.

La Commissione si riconvoca per il giorno 09/03/2020 alle ore 09.00, salvo rinuncia dei candidati al preavviso della prova orale, per lo svolgimento del colloquio previsto dal bando ed indicato dalla Commissione stessa secondo il calendario di esame approvato. In caso di rinuncia lo svolgimento del colloquio è programmato per il giorno 11/02/2020 alle ore 09:00

Roma, 05/02/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Valter Santilli

Prof. Marco Paoloni

Prof. Massimiliano Mangone