



Verbale per la valutazione dei titoli

L'anno 2021, il giorno 21 del mese di aprile in Roma, alle ore 12.30 presso i locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria A Tipologia I - settore s.d. 06/D6 – Settore concorsuale MED/26 – della durata di 1 anno - con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca corredati dei titoli e delle pubblicazioni - Responsabile scientifico: Prof. Carlo Pozzilli – procedura ASS RIC 03/21 - Bando protocollo n. 122 del 01/02/2021, da svolgere presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La commissione, presieduta dal **Prof. Carlo Pozzilli** è composta dai membri:

Prof. Vittorio Di Piero

Prof.ssa Antonella Conte

La Commissione dispone di un **punteggio massimo per titoli di 70** punti ripartiti nel seguente modo:

- Diploma di Dottorato di Ricerca (non obbligatorio) fino ad un **massimo di punti 10**;
- Voto di Laurea fino ad un **massimo di punti 15**;
- Progetto di ricerca: fino ad un **massimo di punti 10**
- Pubblicazioni scientifiche fino ad un **massimo di punti 10**;
- Diploma di specializzazione fino ad un **massimo di punti 15**;
- Altri titoli fino ad un **massimo di punti 10**;

Hanno risposto al Bando:

1. Dott. Antonio Ianniello
2. Dott. Gabriele Pasqua
3. Dott. Giovanni Sellitto

Accertata nei termini di legge l'inesistenza per quanto attiene ai candidati di gradi di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura che richiede l'attivazione dell'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un



componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo così come previsto dal Bando di Concorso, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli con il seguente risultato:

Candidato n.1 – Dott. Antonio Ianniello

Titolo del progetto presentato: “Costruzione di un modello basato sul machine learning per predire la risposta individuale al trattamento nella Sclerosi Multipla”

1) Voto di Laurea	punti	15/100
2) Diploma di Specializzazione	punti	15/100
3) Progetto di ricerca	punti	10/100
4) Pubblicazioni scientifiche	punti	5/100
5) Altri titoli	punti	10/100
Totale punti	punti	55/100

Candidato n. 2 – Dott. Gabriele Pasqua

Titolo del progetto presentato: “Evaluation of disability progression in multiple sclerosis via magnetic-resonance-based machine learning techniques”

1) Diploma di Dottorato di Ricerca	punti	10/100
2) Voto di Laurea	punti	15/100
3) Progetto di ricerca	punti	10/100
4) Pubblicazioni scientifiche	punti	10/100
5) Altri titoli: assegno di ricerca	punti	5/100
Totale punti	punti	50/100

Candidato n. 3 - Dott. Giovanni Sellitto

Titolo del progetto: “Creazione di un toolkit per la valutazione funzionale dei pazienti con sclerosi multipla”

1) Voto di Laurea	punti	15/100
2) Pubblicazioni scientifiche	punti	10/100
3) Altri titoli: assegno di ricerca	punti	5/100
Totale punti	punti	30/100



Il Presidente della Commissione fa presente che il candidato Dott. Giovanni Sellitto ha indicato il titolo del progetto nella domanda ma non ha allegato la descrizione del progetto così come indicato all'art. 4 del bando. La mancanza di tale documento comporta l'esclusione dalla procedura. Il Dott. Giovanni Sellitto, pertanto, è escluso dalla procedura concorsuale.

La graduatoria dopo la valutazione dei titoli risulta pertanto la seguente:

1. Dott. Antonio Ianniello	punti	55/100
2. Dott. Gabriele Pasqua	punti	50/100

La **prova orale** si terrà il 13 maggio 2021 alle ore 15.00 tramite Google Meet.

Qualora i candidati rinunciino per iscritto al preavviso di 20 giorni, la prova orale si terrà il giorno 28 aprile 2021 alle ore 09.00 tramite collegamento con Google Meet.

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Letto e sottoscritto

Roma, 21 aprile 2021

Il Presidente

Prof. Carlo Pozzilli

Membro Prof.

Prof.ssa Antonella Conte

Il Segretario verbalizzante Prof

Prof. Vittorio Di Piero
