



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo "Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione" SSD: FIS/02, responsabile scientifico Pro. Guido Caldarelli, nell'ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo "Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study" – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001**

### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno **12/01/2024 alle ore 09:00** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 824/2023 Prot. n. 277918 del 18/12/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per un assegno di ricerca dal titolo "Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione" SSD: FIS/02, responsabile scientifico Pro. Guido Caldarelli, nell'ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo "Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study" – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001; bando Rep. n. 809/2023, Prot. n. 275555 del 14/12/2023.

La Commissione composta da:

- prof. Guido Caldarelli - Presidente
- prof. Achille Giacometti - Segretario
- Dr.ssa Sabrina Tamburini - Componente

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Guido Caldarelli e funge da Segretario verbalizzante il prof. Achille Giacometti.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.



Procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo "Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione" SSD: FIS/02, responsabile scientifico Pro. Guido Caldarelli, nell'ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo "Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study" – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001

**Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

Elementi che compongono la valutazione	
Titoli e pubblicazioni	<p><b>Da 0 a 60 punti così distribuiti</b></p> <p><b>TITOLI</b></p> <p><b>a) Max 42 punti per voto di laurea così distribuiti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea con voto 110: <b>42 punti</b></li><li>- Laurea con voto da 105 a 109: <b>38 punti</b></li><li>- Laurea con voto da 100 a 104: <b>32 punti</b></li><li>- Laurea con voto inferiore a 100: <b>30 punti</b></li></ul> <p><b>TITOLI PREFERENZIALI</b></p> <p>Max 12 punti per</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>b) i diplomi di specializzazione</b> e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero; (max 4)</li><li><b>c) il dottorato di ricerca</b> (qualora non costituisca requisito di partecipazione); (max 8)</li><li><b>d) il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo</b> (qualora il dottorato non costituisca requisito di partecipazione); (max 6)</li></ul> <p><b><u>Su 60 si riservano massimo 06 punti così distribuiti:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>e) Max 6 punti</b> per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- max 00 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</li><li>- max 06 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</li></ul>



**Procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo "Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione" SSD: FIS/02, responsabile scientifico Pro. Guido Caldarelli, nell'ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo "Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study" – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001**

	<p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 10 a 20 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>
<b>Colloquio</b>	<p><b>Da 0 a 40 punti così distribuiti</b></p> <p><b>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</b></p> <p>a) Conoscenza fisica statistica( <b>Max 10 punti</b>).</p> <p>b) Conoscenza reti complesse ( <b>Max 5 punti</b>).</p> <p>c) Conoscenza proprietà microbiota( <b>Max 10 punti</b>).</p> <p>d) Conoscenza brain physics( <b>Max 5 punti</b>).</p> <p>e) accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e ( <b>Max 5 punti</b>).</p> <p>f) accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese o Accertamento della conoscenza della lingua inglese e accertamento della conoscenza della lingua italiana per candidati stranieri ( <b>Max 5 punti</b>).</p>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	<b>42</b>
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	<b>28</b>
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	<b>70</b>

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 18 mesi dal titolo “Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione” SSD: FIS/02, responsabile scientifico Pro. Guido Caldarelli, nell’ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo “Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study” – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001**

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo “Proprietà statistiche della rete del microbiota e loro uso per diagnostica e/o misura effetti nelle cure di neuroabilitazione”, della durata di 18 mesi, SSD: FIS/02, responsabile scientifico Pro. Guido Caldarelli, nell’ambito del progetto di ricerca Finalizzata dal titolo “Role of the gut-microbiota on ageing and neurodegeneration: a clinical and brain imaging study” – codice ricerca RF-2021-12372224 – codice CUP H73C21001350001, sono pervenute **n. 1 domanda:**

**-G.A.**

Alle ore 09.45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **12/01/2024 alle ore 10.00** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. GUIDO CALDARELLI                      PRESIDENTE
  
- Prof. ACHILLE GIACOMETTI                  COMPONENTE  
(*con funzione di Segretario verbalizzante*)
  
- Dott.ssa SABRINA TAMBURINI              COMPONENTE