



**Oggetto: riunione della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione dei titoli - Bando n. 03/2021 (disposizione direttoriale rep. n. 229/2021 del 29/03/2021). Selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio molecolare e immunologico per lo studio della barriera ematoencefalica nella malattia di Parkinson", della durata di MESI 12 e dell'importo complessivo di € 16.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto finanziato dalla MJFF e denominato: "Targeting the neurovascular unit to prevent dissemination and progression of Parkinson's disease" il cui Responsabile scientifico è la Prof. Anna R. Carta, docente del Dipartimento di Scienze Biomediche;**

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Rosa Carta

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Neuroscienze, Cittadella Universitaria Monserrato (CAGLIARI);

Durata: 12 mesi.

Alle ore 12:00 del giorno 26/04/2021 si è riunita la Commissione giudicatrice, su piattaforma Teams, e composta da: Prof.ssa Anna Rosa Carta, Prof.ssa Valeria Sogos e Prof. Ezio Carboni, che, per la verifica dei requisiti di ammissione di cui alle domande presentate nei termini previsti dai candidati sottoelencati, coerentemente con i titoli indicati nel bando (art. 4):

- voto di Laurea: fino a 25 punti (per la votazione di 110 e Lode);
- conoscenza certificata della lingua inglese: fino ad un massimo di 5 punti;
- valutazione del curriculum vitae in coerenza con le metodiche descritte nel bando: fino a 30 punti,

basandosi sulle specifiche del punteggio attribuito ai titoli, si è così espressa sul relativo dettaglio:

- voto di Laurea: fino a 25 punti:
  - A. per la votazione di 110 e Lode, 25 punti
  - B. da 105 a 110, 20 punti
  - C. da 100 a 104, 10 punti
  - D. al di sotto di 100, 5 punti
- conoscenza certificata della lingua inglese: fino ad un massimo di 5 punti (punti 1 per il livello A1, punti 2 per il livello A2, punti 3 per il livello B1, punti 4 per il livello B2, punti 5 per il livello C1/C2);



- valutazione del curriculum vitae in coerenza con le metodiche descritte nel bando: fino a 30 punti:

- A. pubblicazioni su riviste internazionali: 1 ognuna,
- B. pubblicazioni su riviste nazionali: 0,1 punti ognuna,
- C. Ulteriori titoli accademici e professionali: master max 3 punti; specializzazione max 3 punti; dottorato max 5 punti; esperienze in laboratorio attinenti al progetto, in Italia o all'estero, max 25 punti così ripartiti: attività laboratoriale per un periodo inferiore a 12 mesi fino a 5 punti; attività laboratoriale per un periodo superiore a 12 mesi fino a 10 punti; attività di ricerca attinente alle attività da svolgere nel corso del presente progetto (es. ricerca sulla malattia di Parkinson, tossicità della alpha-sinucleina): fino a 5 punti; metodiche inerenti alle attività previste nel progetto (immunoistochimica, metodiche molecolari): fino a 10 punti. Conoscenza di software per l'analisi statistica: fino a 5 punti.

La Commissione stabilisce il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio definito in punti 36.

Successivamente si esaminano i documenti prodotti dai candidati, per i quali si riportano di seguito i punteggi attribuiti:

Nome: **Etzi Michela**

titolo di studio: Laurea in Neuropsicobiologia con votazione 110 e lode	25 punti
conoscenza certificata della lingua inglese	0 punti
pubblicazioni internazionali e/o nazionali	0 punti
Ulteriori titoli accademici e professionali	19 punti (10 punti per attività svolta in laboratorio + 9 punti per le metodiche acquisite)

Nome: **Gentile Mauro**

titolo di studio: Laurea in Neuropsicobiologia con votazione 110 e lode	25 punti
conoscenza certificata della lingua inglese: B2	4 punti
Ulteriori titoli accademici e professionali	12 punti (8 punti per attività svolta in laboratorio + 3 punti per ricerca attinente) + 1 punto per metodiche acquisite



Nome: **La Rocca Antonino**

titolo di studio: Laurea in Neurobiologia con votazione 110 e lode	25 punti
conoscenza certificata della lingua inglese	0 punti
Ulteriori titoli accademici e professionali	23 punti (10 punti per attività svolta in laboratorio + 3 punti per ricerca attinente +7 punti per le metodiche acquisite+ 3 punti per conoscenza software)

Nome: **Schintu Mercede**

titolo di studio: Laurea in Neuropsicobiologia con votazione 110 e lode	25 punti
conoscenza certificata della lingua inglese	0 punti
Ulteriori titoli accademici e professionali	14 punti (8 punti per attività svolta in laboratorio + 3 punti per ricerca attinente + 3 punti per le metodiche acquisite)

Sulla base dei punteggi parziali attribuiti, la Commissione definisce il punteggio totale relativo ai titoli:

Candidati:

<b>Etzi Michela</b>	<b>44</b>	<b>punti</b>
<b>Gentile Mauro</b>	<b>41</b>	<b>punti</b>
<b>La Rocca Antonino</b>	<b>48</b>	<b>punti</b>
<b>Schintu Mercede</b>	<b>39</b>	<b>punti</b>

I candidati sono, pertanto, tutti ammessi al colloquio.

La seconda riunione è indetta per il giorno 12 maggio alle ore 12:00, su piattaforma Skype, e la Commissione richiede alla Segreteria amministrativa del Dipartimento l'invio di una comunicazione mail ai candidati ammessi, recante la convocazione per l'espletamento del colloquio in occasione della suddetta riunione, unitamente alla



richiesta di rinuncia ai termini per la prova orale di cui all'art. 5 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca. In caso di rinuncia ai termini, la Commissione stabilisce di convocare i candidati, per il colloquio da svolgersi su Skype, il giorno 29 aprile 2021 alle ore 12:30.

La Commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 13:30 e trasmette il presente verbale alla Segreteria per gli adempimenti di competenza.

La Commissione

F.to Prof. Anna R. Carta

F.to Prof. Valeria Sogos

F.to Prof. Ezio Carboni