

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 06/09/2024

alle ore 15:00

presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES), Sezione di Fisiologia Umana, Viale Benedetto XV, n. 3, 16132 Genova

ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 03/09/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

[Accorsi Giulia](#)

[Campanella Nicole](#)

[Masi Francesco](#)

[Tessitore Sara](#)

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato.

I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

[Campanella Nicole](#)

[Masi Francesco](#)

[Tessitore Sara](#)

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

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

La Commissione si aggiorna alle ore 17:00 del giorno 06/09/2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 16:00


Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

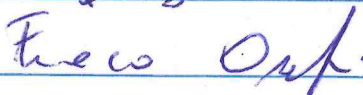
• Prof. Pietro Baldelli



• Prof. Pierluigi Valente



• Prof. Franco Onofri

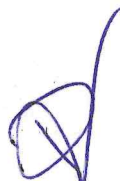



ALLEGATO A

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

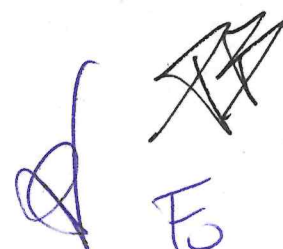
CANDIDATO: DOTT. ACCORSI GIULIA

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato non possiede Dottorato di Ricerca o Diploma di Specializzazione PUNTI 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La valutazione complessiva del curriculum e continuità temporale del percorso didattico del candidato è buona. PUNTI 3,5 Sebbene il candidato denoti buone competenze scientifiche, tecniche e professionali nell'ambito della biologia molecolare, non si evince alcuna esperienza nell'ambito della tematica dell'assegno, con particolare riguardo alle patologie neurologiche neurodegenerative caratterizzate da declino cognitivo. PUNTI 2
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato presenta, in qualità di coautore, 1 pubblicazione scientifica non attinente con la tematica di ricerca dell'Assegno. PUNTI 0.6
TOTALE	6,1 /40



Fo


CANDIDATO: DOTT. CAMPANELLA NICOLE

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Fare clic o toccare qui per immettere il testo. Il candidato non possiede Dottorato di Ricerca o Diploma di Specializzazione PUNTI 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La valutazione complessiva del curriculum e continuità temporale del percorso didattico del candidato è molto buona. PUNTI 4,5 Il candidato denota competenze scientifiche, tecniche e professionali molto buone, prevalentemente inerenti a tecniche di immunoistochimica, immunofluorescenza, citologia e citogenetica molecolare principalmente finalizzate a scopi diagnostici, in linea con la tematica dell'assegno, con particolare riguardo alle patologie neurologiche neurodegenerative caratterizzate da declino cognitivo. PUNTI 4,5
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato presenta, in qualità di coautore, 2 pubblicazioni scientifiche attinenti con la tematica di ricerca dell'Assegno. (punti 1 per ciascuna pubblicazione) PUNTI 2 Il candidato presenta inoltre, in qualità di coautore, 2 comunicazioni a Convegni Scientifici Nazionali attinenti con la tematica di ricerca dell'Assegno. (punti 0.5 per ciascuna comunicazione) PUNTI 1
TOTALE	12 /40



CANDIDATO: DOTT. MASI FRANCESCO

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato non possiede Dottorato di Ricerca o Diploma di Specializzazione PUNTI 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La valutazione complessiva del curriculum e continuità temporale del percorso didattico del candidato è ottima. PUNTI 5 Il candidato denota competenze scientifiche, tecniche e professionali ottime, inerenti a tecniche di: neurobiologia cellulare, elettrofisiologia e analisi dei segnali di Calcio mediante sonde fluorescenti, in colture primarie di neuroni, pienamente attinenti con la tematica di ricerca dell'assegno. PUNTI 5
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato presenta inoltre, in qualità di coautore, 2 comunicazioni a Convegni Scientifici Nazionali attinenti con la tematica di ricerca dell'Assegno. (punti 0.4 per ciascuna comunicazione) PUNTI 0,8
TOTALE	10,8/40

Fo  

CANDIDATO: DOTT. TESSITORE SARA

Dottorato di ricerca	max 15 punti
Diploma di specializzazione di area medica	Il candidato non possiede Dottorato di Ricerca o Diploma di Specializzazione PUNTI 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti La valutazione complessiva del curriculum e continuità temporale del percorso didattico del candidato è ottima. PUNTI 5 Il candidato sta terminando un dottorato di ricerca mirato alla caratterizzazione del ruolo del recettore mGlu5 in astrociti differenziati da fibroblasti di pazienti affetti da Sclerosi Amiotrofica Laterale. Il candidato possiede ottime competenze scientifiche, tecniche e professionali, inerenti tecniche di: biologia molecolare e cellulare, biochimica, microscopia e analisi del comportamento attinenti con la tematica di ricerca dell'assegno. PUNTI 5
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato presenta, in qualità di coautore, 1 pubblicazione scientifica parzialmente attinente con la tematica di ricerca dell'Assegno. (punti 0.8 per ciascuna pubblicazione) PUNTI 0.8 Il candidato presenta inoltre, 6 comunicazioni a Convegni Scientifici Nazionali (punti 0.4 per ogni comunicazione); PUNTI 2,4 e 1 Comunicazione Scientifica a Convegno Scientifico Internazionale (punti 0.5 per ciascuna comunicazione) PUNTI 0,5
TOTALE	13,7/40

