

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL
PROGRAMMA N. 26 DI CUI AL D.R.. n. 6179 del 27.12.2023**

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 09/02/2024

alle ore 14.00

**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 06/02/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

GIORGIA DAMONTE

GIACOMO MAZZONI

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:

GIACOMO MAZZONI

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 **16.00** del giorno **09.02.2024** per lo svolgimento del colloquio.


La seduta è tolta alle ore **15.00**

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. 

Prof. 

Prof. 

ALLEGATO A

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

CANDIDATA: DOTT. Giorgia Damonte

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti - la candidata non presenta il Titolo di Dottore di Ricerca. 0 p.ti - la candidata non presenta Diploma di specializzazione di area medica. 0 p.ti
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti - la candidata presenta un buon curriculum con una continuità temporale del suo percorso didattico ottimo. 4 p.ti - la candidata ha solo marginalmente le competenze richieste per sviluppare le tematiche scientifiche dell'assegno. Sebbene possa avere delle competenze nel mantenimento di colture cellulari e tecniche di biologia molecolare è sprovvista totalmente di quelle in ambito elettrofisiologico, in particolare riguardanti la tecnica del patch-clamp, fondamentali per sviluppare le tematiche di ricerca dell'assegno. 3 p.ti
Pubblicazioni	max 15 punti - la candidata non presenta pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con peer-review: 0 p.ti : - la candidata ha una partecipazione ad un convegno internazionale con pubblicazione degli atti: 0.2 p.ti
TOTALE	7.2/40

CANDIDATO: DOTT. Giacomo Mazzoni

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti - il candidato non presenta il titolo di Dottore di Ricerca. 0 p.ti - il candidato non presenta Diploma di specializzazione di area medica. 0 p.ti
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti - il candidato presenta un buon curriculum con una continuità temporale del suo percorso didattico ottimo. 4 p.ti - Il candidato ha tutte le competenze richieste necessarie per sviluppare le tematiche scientifiche dell'assegno. Ha esperienza nell'ambito della preparazione e mantenimento di colture cellulari e nelle tecniche di biologia molecolare. Inoltre, ha competenze in ambito elettrofisiologico, in particolare riguardanti la tecnica del patch-clamp, fondamentali per sviluppare pienamente le tematiche di ricerca dell'assegno. 6 p.ti.
Pubblicazioni	max 15 punti - il candidato non presenta pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con peer-review. 0 p.ti. - il candidato non ha partecipazioni a convegni internazionali con pubblicazione degli atti. 0 p.ti.
TOTALE	10/40