

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
NEL PROGRAMMA N. 7 DI CUI AL D.R. 5930 del 11.12.2023**

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 2 febbraio 2024 alle ore 08:00

mediante seduta per via telematica 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 30 gennaio 2024, viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

DAMONTE GIORGIA

DELFINO EMANUELA

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:

DELFINO EMANUELA

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.

Il colloquio si svolgerà telematicamente al seguente link Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/84962293119?pwd=L2c1NkFYLzJkM2hZQW5aTzY3KzVNQT09>

(Meeting ID: 849 6229 3119; Passcode: 562222)

Inoltre, la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascun candidato

ammesso al colloquio.

La Commissione si aggiorna alle ore 12:00 del 2 febbraio 2024 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 9:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Fabio Benfenati

Prof.ssa Anna Corradi

Dott.ssa Hanako Tsushima Semini

ALLEGATO A

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

CANDIDATO: DOTT. DAMONTE GIORGIA

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Non in possesso del titolo di dottorato o diploma di specializzazione. Punti: 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Non riportato il voto di laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari. Partecipazione a un congresso internazionale. Formazione sperimentale e metodologica in biotecnologie cellulari. Attività scientifica pre-laurea presso l'Università di Torino oltre a 6 mesi Erasmus presso l'Università di Vienna. Non rilevati premi, riconoscimenti, borse di studio e altri finanziamenti. Punti: 5
Pubblicazioni	max 15 punti Non vi sono pubblicazioni su riviste ISI sottoposte a <i>peer review</i> internazionali. Punti: 0
TOTALE	5/40

CANDIDATO: DOTT. DELFINO EMANUELA

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Ferrara, attinente con l'argomento del progetto di ricerca. Punti: 15
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti Voto di laurea magistrale in Bioingegneria: 110/110 e lode. Partecipazione a un congresso internazionale. Formazione sperimentale e metodologica in neurofisiologia presso Istituto Italiano di Tecnologia/Università di Ferrara (4 anni) e research data scientist nella company Empatica (3 anni). Attività scientifica pre-laurea presso l'Università di Genova. Non rilevati premi, riconoscimenti, borse di studio e altri finanziamenti. Punti: 8
Pubblicazioni	max 15 punti n. 4 pubblicazioni su riviste ISI sottoposte a <i>peer review</i> internazionali e n. 2 pubblicazioni nella serie IEEE. I lavori mostrano originalità e innovatività, sono inerenti alle tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, mostrano il contributo della candidata (primo autore in uno dei 4 lavori su rivista) e hanno una buona rilevanza e diffusione nella comunità scientifica. Punti 12
TOTALE	35/40