

PROGRAMMA N. 16 DI CUI AL D.R. 2184 del 7.5.2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 13 giugno 2024

alle ore 09.00

presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI), Clinica Pediatrica, pad. 16- 1 piano Istituto Gaslini, Via G. Gaslini n.5 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 10/06/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

MARIA ELENA SUSI

\_\_\_\_\_

ADELA MEMUSHAJ

\_\_\_\_\_

SARDAR ALAM

\_\_\_\_\_

DELIA MOTTOLA

\_\_\_\_\_

ZAHRA AMELI

\_\_\_\_\_

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.

Per i candidati di seguito elencati la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

NOME	COGNOME
SARDAR	ALAM

Natale D. top



L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

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 B 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:

**MARIA ELENA SUSI** \_\_\_\_\_

**ADELA MEMUSHAJ** \_\_\_\_\_

**SARDAR ALAM** \_\_\_\_\_

---

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 13.00 del giorno 13 giugno 2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 10.00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

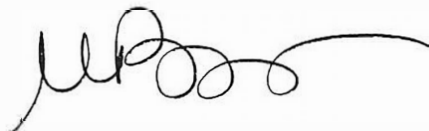
Prof. MOHAMAD MAGHNIÉ



Prof. NATASCIA DI IORGI



Prof MARTA BASSI

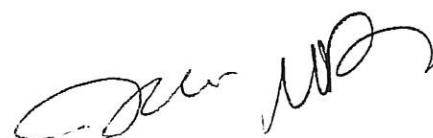


**ALLEGATO A**

**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
SARDAR ALAM	LAUREA MOLECULAR  BASIS OF HUMAN  DISEASES	SI

Natascia D. Irf



**ALLEGATO B**

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

**CANDIDATO: DOTT. SSA MARIA ELENA SUSI**

<p><b>Dottorato di ricerca</b> <b>Diploma di specializzazione di area medica</b></p>	<p><b>max 15 punti</b></p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;"><b>0 punti</b></p>
<p><b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b></p>	<p><b>max 10 punti</b></p> <p>Esperienza nella raccolta e organizzazione dei dati di ricerca:</p> <p>Pianificazione trial clinici. • Studio dei protocolli per studi clinici non sponsorizzati, collaborando con il team di ricerca nella definizione degli obiettivi delle metodologie di raccolta dati e degli endpoint          Nel campo dei trial clinici in ambito genetico:- Partecipo attivamente all'organizzazione e alla gestione dei trial, contribuendo alla definizione dei protocolli di studio e garantendo il rispetto delle procedure e delle normative pertinenti.- Assicuro il controllo rigoroso e la gestione sicura dei dati genetici raccolti durante i trial, mantenendo la confidenzialità e l'integrità dei dati sensibili.- Svolgo analisi statistiche e bioinformatiche avanzate dei dati genetici, identificando associazioni genetiche, polimorfismi e varianti genetiche rilevanti per la ricerca clinica.- Partecipo attivamente alla redazione di report dettagliati basati sui risultati delle analisi genetiche, fornendo un'interpretazione chiara dei risultati e contribuendo alla disseminazione delle scoperte scientifiche. 1 / 3 - Collaboro con team multidisciplinari, tra cui biologi molecolari, medici e ricercatori, per garantire una comprensione completa e condivisa dei dati e dei risultati.- Utilizzo software specializzati nel campo dei trial genetici, facilitando l'analisi dei dati e l'interpretazione dei risultati.</p> <p><b>10 punti</b> _____</p>
<p><b>Pubblicazioni</b></p>	<p><b>max 15 punti</b></p> <p>1 punto per ogni pubblicazione          1 punto aggiuntivo per ogni pubblicazione a primo o ultimo nome</p> <hr/> <p style="text-align: right;"><b>0 punti</b></p>
<p><b>TOTALE</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>10 /40</b></p>

*Maria Elena Susi* *[Signature]* *[Signature]*

CANDIDATO: DOTT. SSA ZAHRA AMELI

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>max 15 punti</b>  _____ _____ _____ <b>0 punti</b>
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b> Esperienza nella raccolta e organizzazione dei dati di ricerca _____ _____ _____ <b>0 punti</b>
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b> 1 punto per ogni pubblicazione 1 punto aggiuntivo per ogni pubblicazione a primo o ultimo nome _____ _____ <b>0 punti</b>
<b>TOTALE</b>	<b>0 /40</b>

Natale D. 10/11



CANDIDATO: DOTT. SSA ADELA MEMUSHAJ

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>max 15 punti</b>  _____  _____  _____ <b>0 punti</b>
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  Esperienza nella raccolta e organizzazione dei dati di ricerca:  Department of Experimental Medicine (DIMES) -Basic techniques: molecular biology, cell culture, enzymatic assays etc. -Organization and setting of the experiment -Literature searching and research planning July 2020 - September 2022  <b>8 punti</b>
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  1 punto per ogni pubblicazione 1 punto aggiuntivo per ogni pubblicazione a primo o ultimo nome  Benzi A, Heine M, Spinelli S, Salis A, Worthmann A, Diercks B, Astigiano C, Pérez Mato R, Memushaj A, Sturla L, Vellone V, Damonte G, Jaeckstein MY, Koch-Nolte F, Mittrücker H-W, Guse AH, De Flora A, Heeren J, Bruzzzone S. The TRPM2 ion channel regulates metabolic and thermogenic adaptations in adipose tissue of cold-exposed mice. <i>Frontiers in Endocrinology</i> , accepted  _____ <b>1 punti</b>
<b>TOTALE</b>	<b>9 /40</b>

Natale D. top

CANDIDATO: DOTT. SADAR ALAM

<p><b>Dottorato di ricerca</b> <b>Diploma di specializzazione di area medica</b></p>	<p><b>max 15 punti</b></p> <p>M.Sc (Molecular Basis of Human diseases) 2 years degree</p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;"><b>10 punti</b></p>
<p><b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b></p>	<p><b>max 10 punti</b></p> <p>Esperienza nella raccolta e organizzazione dei dati di ricerca:</p> <p style="text-align: right;"><b>0 punti</b></p>
<p><b>Pubblicazioni</b></p>	<p><b>max 15 punti</b></p> <p>1 punto per ogni pubblicazione 1 punto aggiuntivo per ogni pubblicazione a primo o ultimo nome</p> <p>6 pubblicazioni, di cui una a primo nome: 1 .Sfakianaki M, Alam S, et al; Loss of LKB1 Protein Expression Correlates with Increased Risk of Recurrence and Death in Patients with Resected, Stage II or III Colon Cancer. Cancer Research and Treatment. 2019;;51(4): 1518-1526. (4.6 IF) 11 citations (Master thesis article) 2. Safdar M., Akhlaq M., Alam S, et al. Design and preparation of EGDMA crosslinked Polyvinylpyrrolidone/ Acrylic acid Hydrogel for controlled delivery of Dexibuprofen. Lat. Am. J. Pharm. 35 (Suppl. 1): 1182-91 (2016). ISSN 2362-3853 (0.41 IF) 2 citations (PharmD thesis article) 3. Sattar B, Alam S, et,al. Synthesis, characterization and in-vivo assessment of Dexibuprofen-Eudragit Solid Dispersion Nanoparticles with Supercritical Antisolvent technique. Lat. Am. J. Pharm. 35 (7): 528-37 (2016) ISSN This resume is made with CVwizard.com. 2362-3853 (0.41 IF) 3 citations 4. Sattar B, Alam S, et,al. Formulation, Development and evaluation of Chitosan-PGAPEC nanoparticles containing Genistein with full characterization. Lat. Am. J. Pharm.35(9):1913-21(2016)(0.41 IF) ISSN 2362-3853 5. Alam S, et al. <math>\beta</math>-catenin-mediated cell migration in a wide angle lens. Cells MDPI 2024 (under review) 6. Capuano A, Alam S, et al, the role of SGK2 in ovarian tumor growth and dissemination: unveiling the molecular mechanism of a new druggable target. Manuscript writing. Oncogene. 2024 years data</p> <p style="text-align: right;"><b>7 punti</b></p>
<p><b>TOTALE</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>17 /40</b></p>

Natascia D. top

