

**PROGRAMMA N. 12** DI CUI AL D.R. n. 2123 del 30.4.2024

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA**

**Il giorno 13.06.2024**

**alle ore 9.00**

presso il Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI), Sala Riunioni Amministrazione DIMI, I piano retrocorpo, Viale Benedetto XV n. 6, 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 11.06.2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Accorsi Giulia

---

Alam Sardar

---

Guijarro Anton Ana Isabel

---

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.

<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>
Sardar	Alam
Ana Isabel	Guijarro Anton

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:

---

**Guijarro Anton Ana Isabel, punti 30**

---

**Alam Sardar, punti 14**

---

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 12.00 del giorno 13.06.2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 09.40

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Alessio NENCIONI

---

Irene CAFFA

---

Michele CEA

---

**ALLEGATO A****EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DI STUDIO PRESENTATO</b>	<b>EQUIVALENZA TITOLO</b>
Sardar Alam	Laurea Magistrale in "Molecular basis of Human diseases" - Scuola di Medicina, dall' University di Creta, Grecia	SI
Ana Isabal Guijarro Anton	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche - Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università "Complutense" di Madrid, Spagna	SI

**ALLEGATO B****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. Accorsi Giulia**

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>0 punti</b> La candidata non presenta dottorato né specializzazione di area medica
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>4 punti</b> La candidata presenta iniziale esperienza nell'attività di laboratorio (biologia molecolare, immunoistochimica, microscopia).
<b>Pubblicazioni</b>	<b>2 punti</b> La candidata presenta una pubblicazione su rivista internazionale da "middle author". n. 1 * 2 punti=2 punti
<b>Totale</b>	<b>6/40</b>

**CANDIDATO: DOTT. Alam Sardar**

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>0 punti</b> Il candidato non presenta dottorato né specializzazione di area medica
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>6 punti</b> Il candidato presenta buona esperienza nell'attività di laboratorio (WB, IF, Co-IP, PLA, FACS, lavoro nei modelli murini. etc.). Dal curriculum scientifico professionale si evince esperienza di lavoro all'estero (SK Cancer hospital & Research center, Peshawar; Aurik Pharmaceuticals Co ISB; Institute of Child Health, Lahore) e buona esperienza nel campo della ricerca oncologica di base.
<b>Pubblicazioni</b>	<b>8 punti</b> Il candidato presenta 4 pubblicazioni su riviste internazionali (con discreta attinenza alla tematica oggetto della selezione) da "middle author" (elenca inoltre due lavori in fase di scrittura o "under review") e due "poster", di cui uno ad una conferenza internazionale. n. 4 * 2 punti=8 punti
<b>Totale</b>	<b>14/40</b>

**CANDIDATO: DOTT. Ana Isabel Guijarro Anton**

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>5 punti</b> (Dottorato di ricerca - "Daily and seasonal rhythmicity in the telesot Tinca tinca: Functional implications", con "Special Doctorate Award" - Department of Physiology, Faculty of Biology, Complutense University of Madrid)
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>10 punti</b> La candidata presenta ottimo curriculum scientifico professionale dal quale si evince sperienza di lavoro all'estero (Department of Pharmacology and Department of Anatomy & Neurobiology, School of Medicine, UCI, Irvine, CA, US; Department of Surgery, University Hospital, Upstate Medical University, SUNY, Syracuse, NY, USA) ed ampia esperienza nel campo della ricerca oncologica di base.
<b>Pubblicazioni</b>	<b>15 punti</b> La candidata presenta 29 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 6 da primo autore. Diverse di queste hanno ottima attinenza alla tematica oggetto della selezione. n. 29* 2punti=58 punti
<b>Totale</b>	<b>30/40</b>