

**AVVISO CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER IL PROGETTO GERSOM
(BANDO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ASSOCIAZIONE IN DATA 10.03.2021 Prot.
n.283/2021 - SCAD. 30.03.2021)**

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice, nominata con determinazione di Alleanza Contro il Cancro n. 9 in data 06.04.2021, composta dai seguenti membri:

- Dott. Bernardo BONANNI– Presidente
- Dott.ssa Rosanna CALVELLO – Membro
- Dott. Luca MAZZARELLA– Membro
- Dr.ssa Federica CAMPISI – Segretaria verbalizzante

Si è riunita il giorno 18.06.2021 in teleconferenza via GoToMeeting, ai sensi delle Linee guida per lo svolgimento a distanza delle prove di selezione del personale a causa dell'emergenza sanitaria dovuta al Covid-19, a partire dalle ore 10.30 per procedere all'esame delle domande pervenute e verificare i requisiti dei candidati.

Dalla documentazione pervenuta dagli uffici amministrativi competenti, risultano presentate **n. 3 domande** per la partecipazione alla selezione del concorso.

Preso atto delle domande pervenute, la Commissione procede con la verifica dei requisiti di ammissione per ciascuna domanda, dichiarando ammesse alla verifica dei titoli presentati, tutte le domande pervenute.

Terminata la fase della verifica dei requisiti, la Commissione procede con la fase di valutazione dei titoli presentati;

Prende atto, quindi, che il Bando prevede l'attribuzione dei seguenti punteggi per la valutazione complessiva:

Elemento di Valutazione	Punteggio (MAX)
Titoli presentati	10
Esito Prova orale	20
TOTALE	30

La Commissione procede in prima istanza, alla valutazione dei titoli corrispondenti alla qualità dell'esperienza formativa e professionale maturata attribuendo i seguenti punteggi:

ID	Cognome	Nome	Voto di laurea (max 6/6)	Altri titoli documentati e pubblicazioni (totale 2/2)	Esperienza specifica documentata (totale 2/2)	Totale (max 10/10)
1	Ceka	Megi	1	0	0	1
2	Innella	Giovanni	3	2	2	7
3	Tolva	Gianluca	6	1	3	9

La Commissione, dopo aver proceduto alla valutazione dei titoli e delle esperienze di ciascun candidato, ammette allo svolgimento del colloquio orale i seguenti candidati:

ID	Cognome	Nome
1	Ceka	Megi
2	Innella	Giovanni
3	Tolva	Gianluca

Alle ore 12.00 i lavori della Commissione vengono aggiornati al 25.06.2021 alle ore 10.30, per l'inizio dello svolgimento della prova del colloquio orale, alla quale verranno sottoposti i candidati in ordine alfabetico. La Commissione si riunisce il giorno 25.06.2021 alle ore 10.30 per procedere allo svolgimento dei colloqui orali.

Preliminarmente la segreteria dichiara di aver provveduto alle comunicazioni previste rispettivamente dal Bando e dalle Linee guida per lo svolgimento a distanza delle prove di selezione del personale.

Si dà atto che tutte le comunicazioni ai singoli candidati sono state regolarmente effettuate e i candidati hanno inviato, debitamente sottoscritto, l'atto di consenso allo svolgimento del colloquio orale in video conferenza su Go ToMeeting sulla base delle Linee guida per lo svolgimento a distanza delle prove di selezione del personale.

Il candidato Dr. Innella Giovanni ha comunicato, antecedente alla data della prova orale, che non prenderà parte alla stessa.

I candidati presenti vengono invitati in ordine alfabetico a collegarsi con la piattaforma Go To Meeting per lo svolgimento formale del colloquio.

Antecedentemente allo svolgimento della prova orale, inoltre, la Commissione elabora **3 domande**, che sono note esclusivamente alla Commissione e alla Segreteria di ACC, le quali corrispondono a:

1. Gestione clinica dei risultati complessi ottenuti da pannelli multigenici;
2. Criteri di eleggibilità ai test genetici generati per le principali condizioni di predisposizione genetica allo sviluppo dei tumori;

3. Cos'è una variante di splicing e come si definisce il suo stato di patogenicità'.

La Commissione, dopo aver constatato che non intercorrono ulteriori motivi di esclusione e aver verificata l'identità dei candidati, li sottopone alla prova orale secondo l'ordine alfabetico di comunicazione.

La candidata Ceka Megiè presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 10.35.

La candidata dimostra di non avere sufficiente conoscenza degli argomenti oggetto della selezione, avendo risposto in maniera non soddisfacente ai quesiti posti dalla Commissione.

Il colloquio termina alle ore 10.55.

Il candidato Tolva Gianluca è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle ore 11.00.

Durante il colloquio, il Dr. Tolva dimostra una buona conoscenza sulla gestione clinica dei risultati complessi ottenuti da pannelli multigenici e buona consapevolezza sui criteri di eleggibilità ai test genetici generati per le principali condizioni di predisposizione genetica allo sviluppo dei tumori. Per quanto riguarda la preparazione in merito alle varianti di splicing e connesso stato di patogenicità, la valutazione della Commissione è sufficiente.

Il colloquio termina alle ore 11.20.

Al termine dei colloqui, la Commissione riepiloga i punteggi ottenuti da tutti i candidati per stilare la graduatoria finale. I punteggi ottenuti dai candidati sono:

Candidato	Cognome	Nome	Punteggio titoli (max 10/10)	Punteggio prova orale (max 20/20)	Punteggio totale (max 30/30)
1	Ceka	Megiè	1	1	2
2	Tolva	Gianluca	9	14	23

La Commissione, sulla base della votazione riportata dai singoli candidati, accerta che il candidato Tolva Gianluca ha riportato una votazione superiore a quella minima per entrare in graduatoria, prevista dal Bando (21/30).

Lo dichiara pertanto idoneo, nella graduatoria:

1. Tolva Gianluca

La graduatoria verrà pubblicata sul sito web di Alleanza Contro il Cancro alla sezione Bandi e Avvisi.

Il presente verbale viene trasmesso alla Direzione Generale per gli adempimenti successivi. Letto, confermato e sottoscritto.

Data 25.06.2021

Firma della Commissione esaminatrice

Il Presidente (Dr. Bernardo Bonanni)

Membro (Dr. Luca Mazzeola)

Membro (Dr.ssa Rosanna Calvello)

Segretaria verbalizzante (Dr.ssa Federica Campisi)

A handwritten signature in black ink, reading "Federica Campisi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F' and a distinct 'C'.