

Prot. 20/2022 UG

AVVISO CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER IL PROGETTO GERSOM (BANDO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ASSOCIAZIONE IN DATA 07.12.2021 Prot. n.1106/2021 - SCAD. 07.01.2022)

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione esaminatrice, nominata con determinazione di Alleanza Contro il Cancro n. 1 in data 11.01.2022, composta dai seguenti membri:

- Dott. Enzo MEDICO Presidente
- Dott.ssa Caterina MARCHIO' Membro
- Dott. Filippo MONTEMURRO Membro
- Dr.ssa Federica CAMPISI Segretaria verbalizzante

Si è riunita il giorno 25.01.2022 in teleconferenza via GoToMeeting, ai sensi delle Linee guida per lo svolgimento a distanza delle prove di selezione del personale, a partire dalle ore 12:00 per procedere all'esame delle domande pervenute dai candidati, che hanno partecipato alla borsa di studio dal titolo "Analisi bioinformatiche applicate alla genomica dei tumori nell'ambito del progetto Gersom" da svolgersi presso l'Istituto di Candiolo FPO-IRCCS.

Dalla documentazione pervenuta dagli uffici amministrativi competenti, risultano presentate n. 3 domande:

ID	Cognome	Nome
1	Abili	Youssef
2	Almolla	Omar
3	Sechi	Sara

Preso atto delle domande pervenute, la Commissione procede con la verifica dei requisiti di ammissione per ciascuna domanda.

All'esito di tale verifica la Commissione, ammette al proseguimento per la valutazione dei titoli e delle esperienze specifiche documentate, tutti i candidati partecipanti.

Terminata la fase della verifica dei requisiti, la Commissione procede con la fase di valutazione dell'esperienza formativa e professionale maturata da ciascun candidato.

Prende atto, quindi, che il Bando prevede l'attribuzione dei seguenti punteggi:

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

e procede alla valutazione dei titoli corrispondenti alla qualità dell'esperienza formativa e professionale maturata per la Borsa di Studio, 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	Abili	Youssef	6	2	2	10
2	Almolla	Omar	6	1	1	8
3	Sechi	Sara	6	0	1	7

La Commissione, dopo aver proceduto alla valutazione dei titoli, ammette allo svolgimento della prova del colloquio orale tutti i candidati che hanno presentato domanda per la borsa.

L'elenco dei candidati ammessi alla prova del colloquio orale, per la Borsa di Studio "Analisi bioinformatiche applicate alla genomica dei tumori nell'ambito del progetto Gersom", si configura quindi come segue:

- 1. Abili Youssef
- 2. Almolla Omar
- 3. Sechi Sara

Alle ore 12:45 i lavori della Commissione vengono aggiornati al 02.02.2022 alle ore 16:00, per procedere con lo svolgimento delle prove orali dei candidati ammessi per la borsa di studio di riferimento.

La Commissione alle ore 16:00 del giorno 02.02.2021 si riunisce per procedere allo svolgimento delle prove orali.

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

La candidata Sechi Sara comunica tramite PEC, in data 31.01.2022, che non prenderà parte alla prova orale.

Antecedentemente allo svolgimento della prova orale, inoltre, la Commissione elabora **5 domande**, note prima del giorno della prova orale, esclusivamente alla Commissione stessa e alla Segreteria di

ACC. Le domande sono le seguenti:

- 1. Presentare e discutere le proprie esperienze pregresse, e il proprio curriculum vitae esplicitando l'eventuale attinenza al progetto Gersom;
- 2. Proposta di discussione sulle competenze e metodiche in merito alle competenze già acquisite e da acquisire relativamente alle proprie attività concernenti il progetto Gersom;
- 3. Discutere le proprie esperienze passate e la propria attitudine relativa al lavoro in team;
- 4. Esplicitare le motivazioni rispetto alla scelta di essersi candidati per il progetto Gersom e perché lo svolgimento di questo presso l'Istituto Nazionale di Candiolo;
- 5. 5. Valutazione della comprensione dell'inglese, attraverso lettura e traduzione del seguente testo:

"A series of 48 tumor and 27 corresponding germline DNA samples were analyzed by next generation sequencing using a panel of 120 genes. In total, 223 sequence variants were found in 70 genes. Matched tumor/germline comparison in 27 cases revealed that 57% were in fact germline variants. In 20 of these 27 cases, 58 somatic variants in 33 different genes were identified, the most frequent being PIK3CA (5 cases), APC and ATM (4 cases), and KRAS, NF1, LRP1B and BRCA1 (3 cases)."

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

Il candidato Abili Youssef è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle 16:05.

Durante il colloquio il candidato presenta in modo ottimo il proprio background e curriculum, e dimostra ottime competenze e metodiche attinenti al progetto Gersom. Attraverso la sua presentazione si evince un'ottima esperienza pregressa per il lavoro in team e propensione rispetto quest'ultimo con un'ottima motivazione personale nella scelta di candidarsi per il progetto Gersom e di orientamento verso l'IRCCS di Candiolo.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come ottima.

Il colloquio termina alle ore 16:25.

Il candidato Almolla Omar è presente al colloquio.

Il colloquio inizia alle 16:30.

Durante il colloquio il candidato presenta in modo buono il proprio background e curriculum, e dimostra buone competenze e metodiche attinenti al progetto Gersom. Attraverso la sua presentazione si evince una buona esperienza pregressa per il lavoro in team e propensione rispetto quest'ultimo con un'ottima motivazione personale nella scelta di candidarsi per il progetto Gersom e di orientamento verso l'IRCCS di Candiolo.

La comprensione attraverso lettura e traduzione dell'inglese viene valutata come ottima.

Il colloquio termina alle ore 16:50.

All'esito delle prove orali, la Commissione riepiloga i punteggi attribuiti come segue:

ID	Cognome	Nome	Punteggio titoli (max 10/10)	Punteggio prova orale(max 20/20)	Totale (max 30/30)
1	Abili	Youssef	10	20	30
2	Almolla	Omar	8	17	25

La Commissione, sulla base della votazione riportata dai singoli candidati, accerta quali candidati abbiano riportato una votazione superiore a quella minima per entrare in graduatoria, prevista dal Bando (21/30).

La graduatoria quindi, si configura come segue:

- 1. Abili Youssef
- 2. Almolla Omar

La graduatoria verrà pubblicata sul sito web di Alleanza Contro il Cancro alla sezione Bandi e Avvisi ed il presente verbale viene trasmesso alla Direzione Generale per gli adempimenti successivi.

Data 02.02.2022

Firma della Commissione esaminatrice

Il Presedente (Dott. Enzo Medico)

Membro (Dr. ssa Caterina Marchiò)

Membro (Dr. Filippo Montemurro)

Segretaria verbalizzante (Dr. ssa Federica Campisi) Segretaria verbalizzante (Dr.ssa Federica Campisi)