



Oggetto: riunione della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione del colloquio - **Bando n. 13/2020 del 267/11/2020 (disposizione direttoriale n. 1366).**

Selezione per l'attribuzione di N. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Tipizzazione molecolare in alta definizione delle varianti dei geni HLA classici e non classici in relazione alla suscettibilità alle complicanze polmonari associate a COVID-19"
Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Perra; Provenienza dei fondi: convenzione AART ODV; Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Patologia, Unità di Oncologia e Patologia Molecolare, Cagliari e Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, presso A.T.S. Sardegna, P.O. Binaghi, Struttura Complessa di Genetica Medica; Durata: 10 mesi.

Alle ore 10.30 del giorno 20 novembre 2020 si è riunita via Skype la commissione giudicatrice, composta da: Prof. Andrea Perra, Dott.ssa Barbara Batetta, Dott. Roberto Loi.

La Commissione provvede alla chiamata del candidato ammesso alla prova orale. Federica Cannas, identificata con documento di identità in corso di validità.

Al candidato vengono poste le domande relative a:

- Precedente esperienza sugli argomenti relativi all'oggetto del bando
- Che metodiche conosce per lo studio dell'aplotipo HLA?
- Come si procede per la preparazione delle library per sequenziamento NGS?
- Quali sono gli approcci seguiti per l'analisi dei dati nel sequenziamento NGS?
- Come si può distinguere un errore di sequenziamento da una variabile allelica non nota?

La Commissione attribuisce il punteggio di 30 al colloquio.

La valutazione complessiva della candidata **Federica Cannas** risulta pertanto di **69,8, punti totali** di cui: punti 39,8 per la valutazione dei Titoli, punti 30 per il Colloquio.

La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 11.00 del 20 novembre 2020 e consegna il presente verbale alla Segreteria amministrativa per i relativi adempimenti.

F.to Prof. Andrea Perra

F.to Dott.ssa Barbara Batetta

F.to Dott. Roberto Loi