



VERBALE DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE

Il giorno 24/12/2013, alle ore 10,40 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica indetta con decreto del Direttore del Dipartimento **prot. N. 000498 del 03.04.2013** per il'assegnazione di una borsa di studio della durata di **12 mesi** finanziata dal Ministero della Salute – Giovani Ricercatori 2011, nel seguente ambito: **"Climate, global drivers and immunodeficiency: effect on the leishmaniosis transmission patterns in Central Italy and appropriate diagnostic flow charts"**.

Oggetto della prestazione: **Screening molecolare di campioni biologici per la ricerca di *Leishmania infantum*.**

La Commissione risulta così composta:

Prof. ssa Gabriella Cancrini (Presidente)
Prof. ssa Simona Gabrielli (Membro/Segretario)
Prof.ssa Simonetta Mattiucci (Membro)

Si prende nota che nessuna istanza di ricasazione dei Commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo norma.

La commissione prende atto che sono pervenute n.2 domande presentate dai candidati: **dott. Valerio Albasini Di Giorgio** e **dott.ssa Valentina Totino**,

Ciascun componente della commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il IV grado con i suddetti candidati.

La Commissione procede alla lettura del bando che disciplina lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa e passa all'esame della documentazione inviata dai candidati.

Dott. Valerio Albasini Di Giorgio (24 anni).

Il candidato è in possesso di Laurea triennale in Biotecnologie e di Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche. Si è dedicato a studi sulla genetica di *Drososphila*, oggetto anche della sua Tesi di Laurea.

Dal CV presentato risulta che il candidato non ha mai condotto studi in campo parassitologico, né in diagnosi molecolare di parassitosi.

Poiché il candidato non possiede i requisiti richiesti dal bando (Laurea in Biologia), né l'esperienza professionale utile ai fini della prestazione richiesta, non è considerato idoneo ai fini dell'assegnazione dell'incarico oggetto del suddetto bando.

Dott.ssa Valentina Totino (30 anni).

La candidata è in possesso di laurea in Biologia ed attualmente Specializzanda al V anno nella SS di Microbiologia e Virologia.

Dal CV presentato, la candidata risulta aver svolto il tirocinio - previsto dalla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - nel Servizio di Analisi Parassitologiche DLD01



dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Durante questo periodo ha condotto analisi parassitologiche, diagnosi molecolare ed immunologica di parassiti e di parassitosi.

L'analisi dei titoli presentati dalla candidata consente di attribuire il seguente punteggio:

- voto di laurea: laurea triennale in Scienze biologiche e laurea specialistica in Biologia applicata alla ricerca biomedica: 2 e 5 punti, rispettivamente;
- Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia: il diploma sarà conseguito nel 2014 ed è attinente alla materia oggetto della ricerca: 9 punti
- pubblicazioni scientifiche: la candidata presenta 5 lavori in extenso pubblicati su riviste con Impact Factor, e 8 abstracts di comunicazioni/poster presentati a congressi per lo più nel campo della batteriologia: 15 punti
- borse di studio/contratti per attività attinenti: la candidata possiede una borsa di studio quinquennale della Scuola di Specializzazione ed ha ricevuto un co.co.co. per ricerche in Parassitologia: 10 punti;
- frequenza a corso di perfezionamento in Parassitologia: internato e tirocinio formativo in Parassitologia: 4 punti;

Ai titoli presentati dalla Dott.ssa Totino, viene attribuito il punteggio complessivo di: 45/70.

Dopo una ponderata valutazione degli atti, la Commissione delibera, all'unanimità, che la candidata, Dott.ssa Valentina Totino, risulta essere idonea per condurre le ricerche di cui all'oggetto della prestazione.

La Commissione conclude i lavori alle ore 11,15.

I MEMBRI

Prof.ssa

Pirella Canon

Prof.ssa

Lucia Celi

Prof.ssa

Simone Padua