



Roma 27/07/16

Oggetto: concorso borsa di studio, bando Prot. 648/2016

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di due borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito di due tematiche dal titolo:

- 1) Caratterizzazione degli accumuli lipidici durante il decorso della patologia in modelli murini della malattia di Niemann Pick C1;
- 2) Analisi morfo-funzionale del fenotipo del modello murino Npc1nmf164 della malattia di Niemann Pick C1

formata dai professori Simona Cabib, Maria Teresa Fiorenza e Sonia Canterini si è riunita presso l'aula del Dipartimento di Psicologia in data 27 luglio 2016 alle ore 12.00.

Dopo aver constatato che sono pervenute la sole domande del Dott. Giampiero Palladino, nato a Campagna (SA) il 18/11/1982 e della Dott.ssa Paola Caporali nata a Civitavecchia il 20/08/1986, la commissione procede alla valutazione del curriculum e dei titoli.

Il Dott. Palladino ha conseguito la laurea di secondo livello in Diagnosi e Riabilitazione dei Disturbi Cognitivi *magna cum laude* nel dicembre del 2011 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento, curriculum in Psicobiologia e Psicofarmacologia nel dicembre 2015, presso la "Sapienza" Università di Roma.

La Dott.ssa Paola Caporali ha conseguito la laurea magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica *magna cum laude* nel luglio del 2010 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive nel dicembre del 2014, presso la "Sapienza" Università di Roma.

Valutazione del curriculum e dei titoli del Dott. Giampiero Palladino:

- Voto di laurea, **punti 5**
 - Titolo di Dottore di ricerca, **punti 10**
 - Pubblicazioni su riviste internazionali (n=2): **punti 25**
 - Svolgimento di attività di ricerca presso la sezione di "Medical and Molecular Genetics", Department of Pediatrics, The university of Arizona, Tucson, AZ, USA, **punti 7**
- Punteggio totale, **punti 47**

Valutazione del curriculum e dei titoli della Dott.ssa Paola Caporali

- Voto di laurea, **punti 5**
 - Titolo di Dottore di ricerca, **punti 10**
 - Pubblicazioni su riviste internazionali (n=9): **punti 30**
 - Assegno di ricerca di durata annuale, **punti 5**
- Punteggio totale: **punti 50**



Alle ore 12.30 l'esito della valutazione del curriculum e dei titoli viene comunicato ai candidati, e subito dopo si procede alla loro valutazione nella prova orale, consistente in un colloquio.

Il colloquio del Dott. Palladino ha inizio alle ore 12.35 e verte sull'attività di ricerca pregressa e sulle competenze acquisite utili allo svolgimento delle attività previste dal bando. La commissione valuta molto positivamente la preparazione e la padronanza degli argomenti discussi. Pertanto, attribuisce al colloquio **punti 28**

Il colloquio della Dott.ssa Caporali ha inizio alle ore 12.55 e verte sull'attività di ricerca pregressa e sulle competenze acquisite utili allo svolgimento delle attività previste dal bando. La commissione valuta molto positivamente la preparazione e la padronanza degli argomenti discussi. Pertanto attribuisce al colloquio **punti 28**

Il punteggio totale conseguito dal Dott. Palladino è quindi pari a **punti 75** e il candidato viene dichiarato idoneo.

Il punteggio totale conseguito dal Dott.ssa Caporali è quindi pari a **punti 78** e la candidata viene dichiarata idonea.

In particolare, sulla base delle specifiche competenze documentate dalla valutazione dei titoli ed emerse durante il colloquio, la commissione ritiene il Dott. **Palladino** maggiormente qualificato per lo svolgimento dell'attività di ricerca inerente a: "Caratterizzazione degli accumuli lipidici durante il decorso della patologia in modelli murini della malattia di Niemann Pick C1", e la Dott.ssa **Caporali** maggiormente qualificata per lo svolgimento dell'attività di ricerca inerente a: "Analisi morfo-funzionale del fenotipo del modello murino Npc1nmf164 della malattia di Niemann Pick C1.

La commissione conclude i lavori alle ore 13.30.

Prof.ssa Simona Cabib

Prof.ssa Maria Teresa Fiorenza

Dott.ssa Sonia Canterini