



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

**Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie**

Direzione e Segreteria Amministrativa

Via Luigi Borsari, 46

44121 Ferrara

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 (TITOLO DELLA RICERCA: Utilizzo di vettori erpetici per rallentare la progressione dell'atassia spinocerebellare di tipo 1 (SCA1).) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. 71.61.2.016 PROT. N. 883... AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/06/2016**

**VERBALE N.2**

Il giorno 8 Agosto 2016 alle ore 9.50 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare per il settore scientifico-disciplinare Med07 dal Titolo: "Utilizzo di vettori erpetici per rallentare la progressione dell'atassia spinocerebellare di tipo 1 (SCA1)" così composta:

- Gambari Roberto, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Peggy Marconi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Riccardo Gavioli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott.ssa COSENZA LUCIA CARMELA, CI: AT9720065

Dott.ssa SALVATORI FRANCESCA, CI: AS4219962

(assenti i Dott. \_\_\_\_\_, regolarmente convocati)

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

Dott.ssa SALVATORI FRANCESCA a cui sono poste le seguenti domande:

- Quali sono le tecniche di sua competenza e che Lei ritiene utili per la finalizzazione del progetto
- Esistono sistemi cellulari che in qualche modo riproducano la biochimica della patologia?
- Quali sono le manifestazioni cliniche della malattia e a che età essa si manifesta in tutte le sue implicazioni fisiopatologiche
- Ritiene che il tempo a disposizione sia sufficiente ad acquisire informazioni rilevanti che portino ad una possibile applicazione clinica e/o a sviluppi di ricerca significativi?

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: \_\_molto buona\_\_  
Valutazione: punti \_\_25.5/30

- Dott.ssa COSENZA LUCIA CARMELA

a cui sono poste le seguenti domande:

- Quali sono le tecniche di sua competenza e che Lei ritiene utili per la finalizzazione del progetto
- Esiste un approccio cellulo-mediato per sviluppare protocolli terapeutici e qual è, a suo giudizio, l'importanza per il progetto di sviluppare biobanche cellulari anche alla luce di una eventuale terapia personalizzata.
- Esistono modelli murini che possano essere utili per validare potenziali protocolli terapeutici?
- Ritiene che il tempo a disposizione sia sufficiente ad acquisire informazioni rilevanti che portino ad una possibile applicazione clinica e/o a sviluppi di ricerca significativi?

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: \_\_buona\_\_  
Valutazione: punti \_\_25.5/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott.ssa SALVATORI FRANCESCA punti \_\_94\_\_ /100

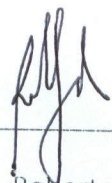
Dott.ssa COSENZA LUCIA CARMELA punti \_\_72\_\_ /100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

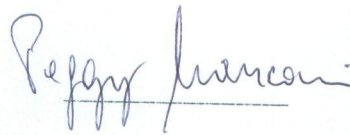
Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore \_\_11.00\_\_

LA COMMISSIONE



Prof. Roberto Gambari



Prof.ssa Peggy Marconi



Prof. Riccardo Gavioli