



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. PROT. N. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/06/2016

VERBALE N.1

Il giorno 8 Luglio 2016 alle ore 11.00 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 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

È stato designato Presidente Gambari Roberto

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Peggy Marconi

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Handwritten signatures in blue ink:
P. Marconi, R. Gambari, R. Gavioli

Fino ad un massimo di punti 25	valutazione del titolo di studio - La Commissione stabilisce di valutare anche la tesi di laurea in base all'attinenza agli argomenti dell'assegno
Fino a un massimo di punti 10	titolo di dottore di ricerca o un equivalente conseguito all'estero, purchè attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno.
Fino a un massimo di punti 30	per esperienza maturata - La Commissione stabilisce di giudicare l'esperienza maturata in base alla lista di attività di formazione professionale dichiarata dai candidati, agli stages, alle pubblicazioni, ai lavori a stampa, nonché allo svolgimento di altre attività di tipo teorico afferenti alle tematiche dell'assegno di ricerca, assegnando fino a 3 punti per ogni pubblicazione rilevante, fino a 1 punti per pubblicazioni non afferenti alle tematiche del bando o per altri prodotti di disseminazione, fino a 0.50 punti per ogni corso/stage ritenuto attinente dalla Commissione.
Fino ad un massimo di punti 5	per altri titoli - La Commissione stabilisce di giudicare la partecipazione attiva a congressi scientifici e altre attività professionalizzanti dichiarate, afferenti all'assegno di ricerca in oggetto attribuendo: 0.5 punti per singola partecipazione attiva
Totale punti 70/70	

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa COSENZA LUCIA CARMELA complessivi punti 46.5 di cui:

- 25 per titolo di studio tesi di laurea del tutto attinente agli argomenti dell'assegno e riguardante sequenziamento e diagnostica di un gene responsabile di patologia ereditaria.
- 10 punti per il dottorato di ricerca
- 9 per esperienza maturata, così ripartiti: 8 punti per 4 pubblicazioni (due valutate 3 punti, due valutate 1 punto), 1 punto per stages attinenti al bando.
- 2.5 per altri titoli, così ripartiti: 2.5 punti per partecipazione attiva a congressi scientifici e altre attività professionalizzanti

- Dott.ssa SALVATORI FRANCESCA complessivi punti 68.5 di cui:

25 per titolo di studio tesi di laurea del tutto attinente agli argomenti dell'assegno e riguardante studi sulle basi molecolari di due malattie genetiche

10 punti per il dottorato di ricerca

30 per esperienza maturata, così ripartiti: 29 punti per 13 pubblicazioni (8 valutate 3 punti, 5 valutate 1 punto), 1.5 punti per stages attinenti al bando.

3.5 per altri titoli, così ripartiti: 3.5 punti per partecipazione attiva a congressi scientifici e altre attività professionalizzanti

Tutti i candidati che hanno ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguali o superiori a quelli minimi fissati dal bando di selezione (40/70) vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **8 Agosto 2016** alle **ore 10.00** presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie – Palazzina ex Macello Aula A – Via Fossato di Mortara, 74 – 44121 Ferrara -

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per gli ulteriori adempimenti e una copia della stessa viene esposta all'Albo del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

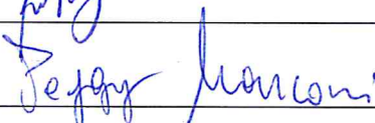
La riunione ha avuto termine alle ore 12.00

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Gambari



Prof.ssa Peggy Marconi



Prof. Riccardo Gavioli

