

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO-11/Biologia Molecolare (TITOLO DELLA RICERCA “La modificazione delle basi del DNA come strategia terapeutica per l'emofilia e le malattie genetiche dell'uomo”) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R. n. 1128 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 ottobre 2020

VERBALE N.1

Il giorno 29-10-2020, alle ore 13:30 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 BIO-11/Biologia Molecolare (Titolo della ricerca: “*La modificazione delle basi del DNA come strategia terapeutica per l'emofilia e le malattie genetiche dell'uomo*”) così composta:

- Mirko Pinotti, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Francesco Bernardi, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dario Balestra, Ricercatore a tempo determinato tipo b) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Mirko PINOTTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Dario Balestra

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 titolo 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:

Fino ad un massimo di punti 22 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 20 per Laurea Specialistica/Magistrale così suddivisi:

- Punti 20 per votazione uguale o maggiore di 106/110
- Punti 17 per votazione tra 101/110 e 105/110
- Punti 13 per votazione tra 95/110 e 100/110
- Punti 9 per votazione inferiore a 95/110

Fino ad un massimo di punti 15 per l'inerenza delle tematiche di ricerca con il titolo dell'assegno, così come si evince dai titoli delle tesi di dottorato o di laurea magistrale

Fino ad un massimo di punti 5 per attività di ricerca post-laurea inerente al titolo dell'assegno così suddivisi:

- Punti 2 per ogni trimestre di ricerca post-laurea presso enti internazionali
- Punti 1.5 per ogni trimestre di ricerca post-laurea presso enti italiani

Fino ad un massimo di punti 6 per pubblicazioni così suddivisi:

- Punto 3 per ogni pubblicazione su riviste censite ISI
- Punti 2 per ogni abstract presentato a congresso

Fino ad un massimo di punti 2 per altri titoli così suddivisi:

- Punti 2 per ogni premo/riconoscimento
- Punti 2 per lettera di referenza
- Punti 2 per ogni altro titolo (esame di stato, certificazioni, etc)

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Marenco	Carolina
Peretto	Laura

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.ssa Marenco Carolina complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica		0/70
Laurea Specialistica/Magistrale	Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Sanitaria presso l'Università degli Studi di Genova con Voto 110/110	20/70
Inerenza delle tematiche di ricerca con il titolo dell'assegno, così come si evince dai titoli delle tesi di dottorato o di laurea magistrale	Tesi dal titolo "Eterogeneità genetica della malattia di Hirshprung: valutazione delle varianti rilevate tramite tecnologia NGS in più di 70 regioni genomiche codificanti e non-codificanti di 66 pazienti"	12/70
Attività di ricerca post-laurea inerente al titolo dell'assegno		0/70
Pubblicazioni	Abstracts presentati a congressi: <ul style="list-style-type: none"> - Perypheral nervous system myelination in culture: a tool for myelin disorders research - Visigalli D, Capodivento G, Marenco C, Abbate M, Schenone A, Nobbio L Presentato al XLVI CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA Genova, 1013 Ottobre 2015 Magazzini del Cotone. - Neuropathological evaluation of myelinating cultures; beyond myelin density- Capodivento G, Visigalli D, Marenco C, Schenone A, Nobbio L. Presentato ai congressi: □ Sixth Annual Meeting of the Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP) April 14□16, 2016 Mondello (Palermo), Italy. Abstract pubblicato su Journal of the Peripheral Nervous System 21(Supplement):S3□S36 (2016) □ Joint meeting 52nd Congress of the Italian Association of Neuropathology and Clinical Neurobiology (AINPeNC) 42nd Congress of the Italian Association 	6/70

	<p>for Research on Brain Aging (AIRIC) Rome, Italy, May 26 □ 28, 2016. Abstract pubblicato su Clinical Neuropathology, Vol. 35 □ No. 3/2016 (129150)</p> <p>- Testing the pharmacological effect on CMT1A fiber structures: a comprehensive evaluation of in vitro myelination - Visigalli D, Capodivento G, Marengo C, Schenone A, Nobbio L Presentato al 6th International Charcot-Marie-Tooth and Related Neuropathy Consortium (CMTR) Meeting. 8-10 September 2016. Venice- Mestre. Abstract pubblicato su Journal of the Peripheral Nervous System 21:229□314 (2016)</p>	
Altri titoli	Superamento esame di stato per superamento abilitazione all'esercizio della professione di biologo	2/70
	TOTALE	40/70

- **Dott.ssa Peretto Laura** complessivi punti **40/70** di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica		0/70
Laurea Specialistica/Magistrale	Master of science degree in Functional Genomic presso l'Università degli Studi di Trieste con Voto 101/110	17/70
Inerenza delle tematiche di ricerca con il titolo dell'assegno, così come si evince dai titoli delle tesi di dottorato o di laurea magistrale	Tesi dal titolo "Role of N6-Methyladenosine in the regulation of disease-causing splicing mutations."	15/70
Attività di ricerca post-laurea inerente al titolo dell'assegno	Ha svolto 6 mesi quale Research Fellow presso International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), Human Molecular Genetic Laboratory (PI: Dr. Franco Pagani). Fellowship with the purpose of study the role of Adenosine modification in Familial dysautonomia splicing regulation.	4/70
Pubblicazioni	Abstracts presentati a congressi: Development of exon specific U1 snRNA-based therapy for Familial Dysautonomia. F. Riccardi, G. Romano, E. Bussani, A. Vicidomini, L. Peretto, F. Pagani. Presentato a Telethon-XX convention scientifica 28-30 ottobre 2019.	2/70
Altri titoli	Lettera di referenza del prof. Franco Pagani (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology)	2/70
	TOTALE	40/70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- dott.ssa Marengo Carolina
- dott.ssa Peretto Laura

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il **giorno 10 novembre 2020 alle ore 11.30** in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

Le dott.sse Marengo Carolina e Peretto Laura, candidate ammesse alla prova orale, interpellate via posta elettronica, hanno dichiarato di rinunciare al preavviso previsto di 20 giorni per la comunicazione della data della prova orale, e potranno sostenere il colloquio nella data fissata se munita di documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 15:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Mirko PINOTTI



- Segretario: Dott. Dario Balestra



- Membri: Prof. Francesco BERNARDI

