

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO11 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di molecole in grado di modificare lo splicing del gene F8 come terapie personalizzate per l'Emofilia A ) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie, BANDITO CON D.R.30 n. 1352 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25 settembre 2019**

**VERBALE N.1**

Il giorno 28 ottobre 2019 alle ore 9.00 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 BIO/11 (Titolo della ricerca: Sviluppo di molecole in grado di modificare lo splicing del gene F8 come terapie personalizzate per l'Emofilia A) così composta:

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

È stato designato Presidente il dott. Dario Balestra  
Le funzioni di Segretario sono state assunte da prof. Mirko Pinotti

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 25 per Laurea Specialistica/Magistrale** così suddivisi:

- Punti 25 per votazione uguale o maggiore di 110/110
- Punti 20 per votazione uguale o maggiore di 106/110
- Punti 15 per votazione tra 100/110 e 105/110
- Punti 10 per votazione tra 95/110 e 99/110
- Punti 9 per votazione inferiore a 95/110

**Fino ad un massimo di punti 10 per tesi di laurea su tematiche inerenti il titolo dell'assegno**

**Fino ad un massimo di punti 10 per attività di ricerca post-laurea** così suddivisi:

- Punti 2 per ogni anno di ricerca post-laurea

**Fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni su riviste censite ISI** così suddivisi:

- Punti 2 per ogni pubblicazione

**Fino ad un massimo di punti 5 per abstracts e partecipazioni a congressi** così suddivisi:

- Punti 0.5 per ogni abstract presentato a congresso
- Punti 1 per comunicazione orale

**Fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli (finanziamenti, premi/riconoscimenti, lettera di referenza, etc)** così suddivisi:

- Punti 3 per finanziamenti ottenuti su base competitiva
- Punti 2 per partecipazione a progetti di ricerca
- Punti 2 per premi/riconoscimenti
- Punti 2 per attività didattica ufficialmente svolta su tematiche del settore o affini
- Punti 1 per ogni attività didattica integrativa /assistenza per laboratori, seminari, tutorato)
- Punti 1 per lettera di referenza

**Totale punti 70/70**

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

Cognome	Nome
Lombardi	Silvia

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 Silvia Lombardi complessivi punti **58.5/70** di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Laurea Specialistica/Magistrale	Laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Cellulari presso l'Università di Ferrara con Voto 110/110 e Lode	25/70
Tesi di laurea su tematiche inerenti il titolo dell'assegno	Tesi dal titolo "Approcci di ingegneria proteica per il miglioramento delle caratteristiche funzionali di proteine di fusione tra fattore VII della coagulazione e albumina" quindi su temi parzialmente inerenti il titolo dell'assegno.	7/70
Attività di ricerca post-laurea	Ha svolto attività di ricerca post-laurea (dottorato) dal 2016 (3 anni) ed ha anche svolto attività di ricerca presso laboratori stranieri (Molecular Medicine Group, University of Surrey, UK).	6/70
Pubblicazioni su riviste censite ISI	Possiede quattro pubblicazioni su importanti riviste del settore censite ISI: - Lombardi et al; RNA Biology; 2019 Accepted. - Ferrarese et al; Thromb Res; 2019; 173:4-11. - Pignani et al; J Thromb Haemost; 2018; 16(10):2035-2043. - Branchini et al; J Thromb Haemost; 2016; 14(10):1994-2000.	8/70
Abstracts e partecipazioni a congressi	Si elencano: -5 abstracts presentati a congressi nazionali ed internazionali -3comunicazioni orali	5.5/70 2.5 3
Altri titoli	<b>Complessivamente</b> di cui: <u>Premi/Riconoscimenti:</u> 2 premi: -Premio al Congresso ISTH 2019 per giovani ricercatori dalla Società Italiana per lo Studio di Emostasi e Trombosi (SISET). -Early Career Travel Grant – XXVII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH 2019). <u>Attività didattica ufficialmente svolta su tematiche del settore o affini</u> - Tutorato didattico per il Dipartimento di Scienze Mediche, progetti di Biochimica e Chimica Medica presso l'Università di Ferrara. Anno accademico 2018-2019. - Tutorato di orientamento in entrata presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie presso l'Università di Ferrara. Anno accademico 2017-2018. - Tutorato didattico all'interno del Piano Lauree Scientifiche (PLS), progetti di Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università di Ferrara. Anno accademico 2016-2017. - Tutorato didattico all'interno del Piano Lauree Scientifiche (PLS), progetti di Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università di Ferrara. Anno accademico 2017-2018. - Tutorato didattico per competenze di Biologia Molecolare presso l'Università di Ferrara. Anno accademico 2016-2017.	7/70  2/70  5/70
<b>TOTALE</b>		<b>58.5/70</b>

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

- **Silvia Lombardi**

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 28 ottobre 2019 alle ore 12 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare in Via Fossato di Mortara 74 a Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un 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 11:00

LA COMMISSIONE

