



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 18-02-2021

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 (TITOLO DELLA RICERCA: Caratterizzazione degli effetti anti-batterici del secreto di chiocciola) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie, BANDITO CON D.R. .2 febbraio 2021, n. 144 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 Febbraio 2021.

VERBALE N.1

Il giorno 18-02-2021, alle ore 12:37 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 MED/07 (Titolo della ricerca :Caratterizzazione degli effetti anti-batterici del secreto di chiocciola) così composta:

- Roberta Rizzo, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Claudio Trapella, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Daria Bortolotti, Ricercatore a tempo determinato A presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Roberta RIZZO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Claudio TRAPPELLA

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 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 10 per Laurea magistrale con votazione superiore o uguale a 100

Fino ad un massimo di punti 45 per pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, relazioni a congressi, titolarità di brevetti così suddivisi:

- 1) Pubblicazioni su riviste internazionali con un massimo di 1 punto per pubblicazione fino ad un massimo di 5 punti
- 2) Relazioni o partecipazioni a congressi con un massimo di 5 punti per relazione o partecipazione fino ad un massimo di 20 punti
- 3) Fruizione di borse di studio o assegni di ricerca con un massimo di 5 punti per borsa di studio o assegno fino ad un massimo di 10 punti
- 4) Titolarietà di brevetti con un massimo di 5 punti per brevetto fino ad un massimo di 10 punti

Totale punti 70/70

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

- Dott._: Andrea Alogna
- Dott._: Daniele Rollo

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.Andrea Alogna complessivi punti 53/70 di cui:

Categoria titoli : Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Titolo presentato : Nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli : Laurea magistrale con votazione superiore o uguale a 100

Titolo presentato: LM-6 Biologia

Punteggio: 10

Categoria titoli : pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, relazioni a congressi, partecipazione a Spin-off, titolarità di brevetti

Titolo presentato : Articolo su rivista: Gentili V., Bortolotti D., Benedusi M., Alogna A., Fantinati A., Guiotto A., Turrin G., Cervellati C., Trapella C., Rizzo R.*, Valacchi G. HelixComplex snail mucus as a potential technology against O3 induced skin damage. PLOSOne, 2020, 15, e0229613-e0229626, doi: 10.1371/journal.pone.0229613.

Punteggio: 1

Titolo presentato : Articolo su rivista: Trapella C, Rizzo R, Gallo S, Alogna A, Bortolotti D, Casciano F, Zauli G, Secchiero P, Voltan R HelixComplex snail mucus exhibits pro-survival, proliferative and promigration effects on mammalian fibroblasts. Scientific Reports, 2018, 8, 17665-17675, doi: 10.1038/s41598-018-35816-3.

Punteggio: 1

Titolo presentato : Articolo su rivista: Bortolotti D, Trapella C, Bragonzi A, Marchetti P, Zanirato V, Alogna A, Gentili V, Cervellati C, Valacchi G, Sicolo M, Turrin G, Fantinati A, Di Luca D, Rizzo R*. Conjugation of LasR Quorum-Sensing Inhibitors with Ciprofloxacin Decreases the Antibiotic Tolerance of P-aeruginosa Clinical Strains. Journal of chemistry, 2019, 2019, 1-13, doi: 10.1155/2019/8143739.

Punteggio: 1

Titolo presentato : Relazione a congressi: Helix aspersa muller mucus (Helixcomplex ®) p41 protein prevents Pseudomonas aeruginosa growth and promotes mammalian bronchial epithelial cell proliferation. Abstract Desenzano 2018

Punteggio: 10

Titolo presentato : Partecipazione a congressi: GENTILI Valentina, BORTOLOTTI Daria, BENEDEUSI Mascia, ALOGNA Andrea, CERVELLATI Carlo, TRAPELLA Claudio, RIZZO Roberta, VALACCHI Giuseppe- HelixComplex® snail mucus as a new technology against O3 induced skin damage. Abstract SFRRE 2019

Punteggio: 5

Titolo presentato : Partecipazione a congressi: Daria BORTOLOTTI, Andrea ALOGNA, Valentina GENTILI, Antonella ROTOLA, Dario DL LUCA, Claudio TRAPELLA, Roberta RIZZO.- Helix aspersa muller mucus (Helixcomplex ®) p41 protein
Pseudomonas aeruginosa growth and promotes mammalian bronchial epithelial cell proliferation. Book of

Punteggio: 5

Titolo presentato : Fruizione di borse di studio o assegni di ricerca: Assegno di ricerca - Sviluppo e validazione di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione chimico-fisica e biologica di estratti animali per uso cosmetico e farmaceutico

Punteggio: 5

Titolo presentato : Fruizione di borse di studio o assegni di ricerca: Assegno di ricerca - Sviluppo e validazione di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione chimico-fisica e biologica di estratti animali per uso cosmetico e farmaceutico

Punteggio: 5

Titolo presentato : Titolarità brevetti: Brevetto: N: 102017000117547

Punteggio: 5

Titolo presentato : Titolarità brevetti: Brevetto: N: 102020000031283

Punteggio: 5

TOTALE: 53/70

- Dott. Daniele Rollo complessivi punti 10/70 di cui:

Categoria titoli : Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Titolo presentato : Nessuno

Punteggio: 0

Categoria titoli : Laurea magistrale con votazione superiore o uguale a 100

Titolo presentato : LM-13 Farmacia e farmacia industriale

Punteggio: 10

TOTALE: 10/70

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

- Andrea Alogna

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 12:37.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Roberta RIZZO
- Segretario: Prof. Claudio TRAPPELLA
- Membri: Dott.ssa Daria Bortolotti



PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 (TITOLO DELLA RICERCA “Caratterizzazione degli effetti anti-batterici del secreto di chiocciola”) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE E AGRARIE, BANDITO CON D.R. 2 febbraio 2021, n. 144 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 Febbraio 2021.

Il sottoscritto, Prof. CLAUDIO TRAPPELLA, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED\07 (titolo della ricerca: Caratterizzazione degli effetti anti-batterici del secreto di chiocciola) presso il dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE E AGRARIE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18/02/2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 18 Febbraio 2021

In fede Claudio Trapella

Handwritten signature of Claudio Trapella, consisting of two distinct cursive signatures.

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07 (TITOLO DELLA RICERCA “Caratterizzazione degli effetti anti-batterici del secreto di chiocciola”) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE E AGRARIE, BANDITO CON D.R. 2 febbraio 2021, n. 144 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 2 Febbraio 2021.

La sottoscritta, Dr. DARIA BORTOLOTTI, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/07 (titolo della ricerca: Caratterizzazione degli effetti anti-batterici del secreto di chiocciola) presso il dipartimento di SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE E AGRARIE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 18/02/2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 18 Febbraio 2021

In fede, Daria Bortolotti

—  —