



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 15-12-2021

Verbale collettivo

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 (TITOLO DELLA RICERCA: Sintesi totale stereoselettiva di farmaci antitumorali: Nutlin-3 e derivati) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA PREVENZIONE, BANDITO CON D.R. 1714/2021 n. 193571 del 28/10/2021 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/11/2021**

### VERBALE N.1

Il giorno 15-12-2021, alle ore 12:00 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 CHIM/06 (Titolo della ricerca: Sintesi totale stereoselettiva di farmaci antitumorali: Nutlin-3 e derivati) così composta:

- Prof.ssa Olga Bortolini, Professore ordinario presso l'Università degli studi di Ferrara
- Dott.ssa Daniele Perrone, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Dott. Daniele Ragno, Ricercatore RTD-b presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof.ssa Olga BORTOLINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Daniele RAGNO

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:

A) Fino ad un **massimo di punti 25 per Laurea magistrale o specialistica** affine alle tematiche dell'assegno o titolo equivalente così suddivisi:

- 1) 0 punti per voto  $V = 70/100$ ;
- 2) 20 punti per voto  $V = 110/110$ ;
- 3) variazione lineare per voto  $V$  compreso tra  $70/110$  e  $110/110$ , ossia con punteggio pari a  $20 \cdot (V-70)/40$ ;
- 4) ulteriori 5 punti per la lode.

B) Fino ad un **massimo di punti 25 per Dottorato di ricerca** affine alle tematiche dell'assegno o titolo equivalente.

- 1) 25 punti per Dottorato in Scienze Chimiche
- 2) 20 punti per Dottorato in altri corsi

C) Fino ad un **massimo di punti 20 per attività scientifiche e professionali** attinenti le tematiche dell'assegno di ricerca così suddivisi:

- 1) 3 punti per ogni pubblicazione su rivista scientifica internazionale con peer-review;

- 2) 2 punti per ogni contributo a volume;
- 3) 1 punto per ogni pubblicazione a conferenza nazionale o internazionale con peer-review;
- 4) 1 punto per ogni mese di assegno di ricerca o borsa di ricerca di durata pari o superiore a 4 mesi;
- 5) 1 punto per ogni mese di tirocinio in Italia o all'estero;
- 6) 1 punto per ogni premio o riconoscimento per attività di ricerca;
- 7) 1 punto per ogni mese di attività professionale o di lavoro dipendente presso enti pubblici, privati o studi professionali;
- 8) 0.5 punti per ogni certificazione linguistica, assegnati al massimo livello conseguito per ogni lingua;
- 9) 0.5 punti per Master I livello;
- 10) 1 punto per Master II livello;
- 11) 2 punti per ciascuna competenza specifica su tecniche analitiche-strumentali inerenti l'attività di ricerca oggetto del bando, per la precisione: spettroscopia NMR, spettroscopia IR, spettroscopia UV-Vis, HPLC, GC-MS
- 12) 1 punto per ciascuna competenza specifica su software orientato all'attività di ricerca oggetto del bando, per la precisione: Chemdraw e Mestrenova

**Totale punti 70/70**

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

- **Dott. Davide Benedetto Tiz**
- **Dott.ssa Sofia Toldo**

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. **Davide Benedetto Tiz** complessivi punti **60/70** di cui:

**Categoria titoli:** voto di laurea magistrale (A)

**Titolo presentato:** laurea specialistica in Chemistry and Pharmaceutical Technology (Pharmacological Sciences) con la votazione di 110/110

**Punteggio:** 20

**Categoria titoli:** dottorato di ricerca (B.2):

**Titolo presentato:** dottorato di ricerca in Biomedicina

**Punteggio:** 20

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.1)

**Titolo presentato:** n. 5 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali con peer-review

**Punteggio:** 15

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.4)

**Titolo presentato:** attività di ricercatore presso University of Ljubljana e Postdoc presso University of Pardubice (Repubblica Ceca) (16 mesi totali)

**Punteggio:** 16; punteggio massimo attribuibile: 5

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.6)

**Titolo presentato:** 3 premi. Falling Walls (Ljubljana, Slovenia, september 2018); 49th Krka Prize (Novo Mesto, Slovenia, october 2019); Dean's Award (Faculty of Pharmacy, Ljubljana, Slovenia, december 2019)

**Punteggio:** 3; punteggio massimo attribuibile: 0

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.7)

**Titolo presentato:** attività professionale presso Fidelta, Zagabria (16 mesi totali)

**Punteggio:** 16; punteggio massimo attribuibile: 0

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.9)

**Titolo presentato:** master in Business Administration

**Punteggio:** 0.5; punteggio massimo attribuibile: 0

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.11)

**Titolo presentato:** competenze in spettroscopia NMR, spettroscopia IR, HPLC

**Punteggio:** 6; punteggio massimo attribuibile: 0

In relazione alla categoria titoli C, al candidato viene attribuito il punteggio massimo di 20.

**TOTALE: 60/70**

- Dott.ssa **Sofia Toldo** complessivi punti **40.5/70** di cui:

**Categoria titoli:** voto di laurea magistrale (A)

**Titolo presentato:** Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili con la votazione di 109/110

**Punteggio:** 19.5

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.5)

**Titolo presentato:** tirocinante presso Università Cà Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (11 mesi)

**Punteggio:** 11

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.11)

**Titolo presentato:** competenze in spettroscopia NMR, spettroscopia IR, spettroscopia UV-Vis, GC-MS

**Punteggio:** 8

**Categoria titoli:** attività scientifiche e professionali (C.12)

**Titolo presentato:** competenze in software Chemdraw e Mestrenova

**Punteggio:** 2

**TOTALE: 40.5/70**

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

- Dott. Davide Benedetto Tiz

- Dott.ssa Sofia Toldo

Vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 18/01/2022 alle ore 15:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Hangouts Meet permette la visualizzazione contestuale audio e video e senza interruzioni.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo 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 13:15.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof.ssa Olga BORTOLINI
- Segretario: Dott. Daniele RAGNO
- Membri: Dott.ssa Daniela PERRONE