



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