



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 26-10-2020

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Una strategia peptidomimetica per migliorare le proprietà antimicrobiche della calcitermina") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze chimiche e farmaceutiche, BANDITO CON D.R. n. 1228/2020, Prot. n. 192874 del 05/10/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 8/10/2020.

VERBALE N.1

Il giorno 26-10-2020, alle ore 17:00 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/01 (Titolo della ricerca : Una strategia peptidomimetica per migliorare le proprietà antimicrobiche della calcitermina) così composta:

- Prof. Alberto CAVAZZINI, (qualifica) PO presso l'Università di Ferrara
- Prof. Maria Chiara PIETROGRANDE, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Prof. Maurizio REMELLI, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Alberto CAVAZZINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Maurizio REMELLI

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

Fino ad un massimo di punti 24 per il punteggio di laurea magistrale (o specialistica o a ciclo unico) così suddivisi:

- 1) 110 e lode [24 punti]
- 2) 110 [20 punti]
- 3) 105-109 [15 punti]
- 4) 100-104 [10 punti]
- 5) 90-100 [5 punti]
- 6) < 90 [0 punti]

Fino ad un massimo di punti 10 per esperienze di studio/ricerca all'estero: 1 punto per ogni mese trascorso presso un istituto di ricerca estero.

Fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli e/o pubblicazioni così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni pubblicazione su rivista nazionale o internazionale con referees;
- 2) 0,5 punti per ogni comunicazione a Congressi nazionali o internazionali;
- 3) 0,5 punti per ogni premio.

Totale punti 70/70.

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

- 1) Dott.ssa Denise BELLOTTI

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 Denise BELLOTTI complessivi punti 44/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): punteggio di laurea magistrale

Titolo presentato: Voto di laurea: 110/110 e lode

Punteggio: 24

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): esperienze di studio/ricerca all'estero

Titolo presentato: Soggiorni di studio e ricerca all'estero (Uniwersytet Wrocławski, ul. F. Joliot-Curie 14, 50-383 Wrocław, Poland; 03/2019 – 08/2019 , 08/2018 – 11/2018 , 03/2017 – 07/2017); Training School “Chemistry of Metals in Biological Systems” (Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, Oeiras, Portogallo; 12–19/05/2019); Soggiorno di studio e ricerca presso l'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne, 9 Avenue Alain Savary, 21000 Dijon, Francia (02/2020 – 03/2020).

Punteggio: 10

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): altri titoli e/o pubblicazioni

Titolo presentato: 6 pubblicazioni su riviste internazionali con Referees, 20 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali, 4 premi e riconoscimenti.

Punteggio: 10

TOTALE: 44

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

- Dott.ssa Denise BELLOTTI complessivi punti 44/70

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 30/10/2020 alle ore 15:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet

La dott.ssa Denise Bellotti, unica candidata ammessa alla prova orale, interpellata per e-mail, ha dichiarato di rinunciare al preavviso previsto di 20 giorni per la comunicazione della data della prova orale e potrà 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 17:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Alberto CAVAZZINI
- Segretario: Prof. Maurizio REMELLI
- Membri: Prof.ssa Maria Chiara PIETROGRANDE



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/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Una strategia peptidomimetica per migliorare le proprietà antimicrobiche della calcitermina") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze chimiche e farmaceutiche, BANDITO CON D.R. n. 1228/2020, Prot. n. 192874 del 05/10/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 8/10/2020.

Il sottoscritto, Prof. Alberto Cavazzini, membro della commissione giudicatrice della 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/01 (titolo della ricerca: "Una strategia peptidomimetica per migliorare le proprietà antimicrobiche della calcitermina") presso il dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26/10/2020, ore 17:00.

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

Ferrara, lì 26/10/2020

Handwritten signature of Alberto Cavazzini in black ink.

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA "Una strategia peptidomimetica per migliorare le proprietà antimicrobiche della calcitermina") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze chimiche e farmaceutiche, BANDITO CON D.R. n. 1228/2020, Prot. n. 192874 del 05/10/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 8/10/2020.

La sottoscritta, Prof. Maria Chiara Pietrogrande, membro della commissione giudicatrice della 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/01 (titolo della ricerca: "Una strategia peptidomimetica per migliorare le proprietà antimicrobiche della calcitermina") presso il dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26/10/2020, ore 17:00.

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

Ferrara, lì 26/10/2020


