



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 03-04-2023

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/03 (TITOLO DELLA RICERCA “Funzionalizzazione di polimeri biocompatibili”) PRESSO IL Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, BANDITO CON D.R. 7 Marzo 2023n. 319 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 13/03/2023**

### VERBALE N.1

Il giorno 03-04-2023, alle ore 09:00 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/03 (Titolo della ricerca: “Funzionalizzazione di polimeri biocompatibili”) così composta:

- Claudio Trapella, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Stefano Caramori, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Stefano Carli, (qualifica) RTD-B presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Dott Stefano CARLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof Claudio Trapella

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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica così suddivisi:

- 1) 20 punti per dottorato di ricerca in ambito del settore scientifico disciplinare a bando o alle tematiche affini ad esso.

Fino ad un massimo di punti 20 per voto di laurea magistrale

Voto di Laurea magistrale, 20 punti se voto superiore a 105/110.

Fino ad un massimo di punti 10 per contratti di collaborazione coordinata continuativa o borse di studio o assegni di ricerca nel settore scientifico disciplinare a bando, così suddivisi:

- 1) 5 punti per ogni anno o frazione di anno per contratti di collaborazione coordinata continuativa (Co.Co.Co) o borse di studio o assegni di ricerca nel settore scientifico disciplinare a bando

Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni in rivista internazionale, poster o comunicazione a congresso così suddivisi:

- 1) 2 punti per ogni lavoro scientifico su rivista internazionale
- 2) 1 punto per ogni comunicazione orale o poster presentato a congresso

Totale punti 70/70

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

Dott.: Giulia Turrin

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. Giulia Turrin complessivi punti 68,25/70 di cui:

**Categoria titoli** (come da criteri sopra esposti): Dottorato di ricerca SSD CHIM/06.

**Titolo presentato:** Titolo tesi dottorato: "MITOCHONDRIAL PERMEABILITY TRANSITION PORE (mPTP) OPENING INHIBITORS AS POTENTIAL DRUGS FOR THE TREATMENT OF ISCHEMIA REPERFUSION INJURY (IRI): DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF DIFFERENT CLASSES OF SMALL MOLECULES." discussa l'8 Marzo 2023 con votazione: con lode.

**Punteggio: 20**

**Categoria titoli** (come da criteri sopra esposti): Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM13).

**Titolo presentato:** Titolo tesi: "Sintesi e valutazione biologica di derivati spiranici come inibitori dell'mPTP" discussa il 20 ottobre 2017 con votazione 110/110 cum laude

**Punteggio: 20**

**Categoria titoli** (come da criteri sopra esposti): Assegni di ricerca, Co.Co.Co, Borse di ricerca nel settore scientifico disciplinare CHIM/06

**Titolo presentato:** 13 mesi di Co.Co.Co presso i lab di Chimica Organica del Dip di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e d Agrarie dell'Università degli studi di Ferrara. Punteggio 5,5

9 mesi di borsa di studio presso i lab di Chimica Organica del Dip di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e d Agrarie dell'Università degli studi di Ferrara. Punteggio 3,75

**Punteggio: 9,25**

**Categoria titoli** (come da criteri sopra esposti): Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

**Titolo presentato:** 6 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ad alto impact factor. Punteggio 12. Autore di 5 poster. Punteggio 5. N° 2 comunicazioni orali a congressi: punteggio 2

**Punteggio Totale: 19**

TOTALE: 68,25/70

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

- Giulia Turrin

- .....

- .....

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 11 Aprile 2023 alle ore 09:00 in presenza presso il Dip di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie dell'Università degli studi di Ferrara presso l'ufficio del segretario, stanza SMM.M70.P02.225 in via Fossato di Mortara, 17, 44121 Ferrara.

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 10:00.

#### LA COMMISSIONE

- Presidente: Dott. Stefano Carli
- Segretaria: Prof. Claudio Trapella Membri:
- Prof. Stefano Caramori