

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/08 (TITOLO DELLA RICERCA: Progettazione e sintesi di ligandi e modulatori allosterici dei recettori adenosinici A1, A2A, A2B e A3 ) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE, BANDITO CON D.R. n. 780 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 07/06/2017

**VERBALE N.1**

Il giorno 12 Giugno 2017 alle ore 9:00 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/08 (Titolo della ricerca : Progettazione e sintesi di ligandi e modulatori allosterici dei recettori adenosinici A1, A2A, A2B e A3) così composta:

- Prof. Severo Salvadori, Professore Ordinario, presso l'Università di Ferrara
- Prof. Romeo Romagnoli, Professore Associato, presso l'Università di Ferrara
- Dott. Riccardo Rondanin, Ricercatore, presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Severo Salvadori

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Riccardo Rondanin

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 30**, dei quali venticinque punti per Dottorato di ricerca o titolo equivalente inerenti il settore scientifico disciplinare CHIM/08 e per cinque punti per Master o titoli equivalenti inerenti il settore scientifico disciplinare CHIM/08 o affini.

**Fino ad un massimo di 5 punti** comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali, poster a congressi nazionali ed internazionali, brevetti nazionali ed internazionali. In questo capitolo, verranno assegnati 0.5 punti per ciascuna comunicazione orale a congressi nazionali ed internazionali, 0.2 punti per ciascun poster a congressi nazionali ed internazionali e 0.5 punti per ciascun brevetto nazionale ed internazionale.

**Fino ad un massimo di punti 35** per pubblicazioni scientifiche in stampa o accettate inerenti il settore scientifico disciplinare CHIM/08 o inerenti il settore chimico. Viene assegnato 1 punto per ciascuna pubblicazione nazionale o internazionale in stampa o accettate per il settore CHIM/08 o inerenti il settore chimico.

**Totale punti 70/70**

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda dell'unica candidata che ha presentato domanda ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa in conformità a tali criteri.

La Dott.ssa. Stefania Baraldi è laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche in data 17/10/2005 con votazione 110 e lode presso l'Università degli Studi di Ferrara ed ha conseguito il diploma di Dottore in Ricerca in Scienze Farmaceutiche in data 23/03/2009 presso l'Università degli Studi di Ferrara. La Dott.ssa Stefania Baraldi ha conseguito anche un master di secondo Livello in Scienze e Tecnologie Cosmetiche in data 27/03 2012. La Dott.ssa. Stefania Baraldi è titolare di venticinque pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e due poster in congressi nazionali ed internazionali. Dal 2009 ad oggi è titolare di assegni di ricerca. La ricerca è focalizzata sull'identificazione di nuovi farmaci per il trattamento dell'asma, morbo di parkinson, sintesi di ligandi e modulatori allosterici per i recettori purinergici A1, A2A, A2B ed A3 e la progettazione di agonisti dei recettori cannabinoidi. La Dott.ssa. Stefania Baraldi ha partecipato a diversi progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN 2006, 2008 e 2010-2013).

È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

- Dott. **Stefania Baraldi** complessivi punti 54.4/70 di cui:

punti 25 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente inerenti il settore scientifico disciplinare CHIM/08

punti 5 per Master o titoli equivalenti inerenti il settore scientifico disciplinare CHIM/08 o affini

punti 0.4 totali, (0.2 punti x 2 prodotti) per i poster a congressi nazionali ed internazionali

punti 24 (1 punto x 24 pubblicazioni) per pubblicazioni scientifiche inerenti il settore scientifico disciplinare CHIM/08 o inerenti il settore chimico.

La candidata **Stefania Baraldi** ha ottenuto nella valutazione dei titoli punteggi uguali o superiori a quelli minimi fissati dal bando di selezione (40/70) e viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno 12 Luglio 2017 alle ore 15:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche via Fossato di Mortara 17. La candidata è tenuta a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munita 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>.

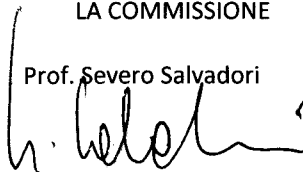
La riunione ha avuto termine alle ore 10:30

LA COMMISSIONE

Prof. Romeo Romagnoli



Prof. Severo Salvadori



Dott. Riccardo Rondanin

