

**PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON IL DOTT. RICCARDO CASTELLI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA**

La Commissione di valutazione della procedura, di cui all'art. 2 del D.M. n. 242/2011 del 24.05.2011, per la proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, stipulato con il Dott. Riccardo Castelli, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco per il Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-alimentari, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM08 - Chimica Farmaceutica, nominata con Decreto Rettorale n. 2071/2018 Prot. n. 181585 del 11/09/2018, i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

*Prof. Stefano Moro, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova*

*Prof. Gilberto Spadoni, Professore Straordinario presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"*

*Prof. Simona Collina, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Pavia*

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 18/09/2018 alle ore 17.30, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire, per procedere alla valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e di didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare.

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del nominativo del Ricercatore da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il/la candidato/candidata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

Si provvede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Moro e del Segretario nella persona del Prof. Simona Collina.

Il Presidente da lettura delle disposizioni di legge e delle relative norme che la Commissione è tenuta ad osservare nello svolgimento dei lavori.



Sulla base della documentazione pervenuta ai singoli Commissari, la valutazione si riferisce a:

Dottor Riccardo Castelli Presso l'Università degli Studi di Parma nel periodo dal 30/11/2015 al 30/11/2018.

La Commissione, dopo aver preso visione della relazione sull'attività del ricercatore, redatta, secondo quanto disposto dal D.M. 242 del 24.05.2011, dal Dipartimento al quale afferisce il candidato (Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma), dopo ampia e approfondita discussione e sulla base del confronto delle valutazioni singolarmente espresse da ciascun Commissario, valutato il profilo curricolare del candidato:

il Dott. Riccardo Castelli è ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Parma dal 30/11/2015 ad oggi. Nel triennio 2015-18 il dott. Castelli ha svolto attività didattica frontale in laboratorio (76 ore di lezione per ciascun insegnamento) relativamente alla parte pratica del corso di "Analisi dei Farmaci" (a.a. 2015-16; docente titolare del corso Prof. Federica Vacondio) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, e del corso di "Analisi dei Medicinali 2" (a.a. 2016-17 e a.a. 2017-18; docenti titolari del corso Prof. Paola Vicini E Prof. Matteo Incerti) per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia. Inoltre, il dott. Castelli ha svolto attività di tutorato, dedicandosi in particolare alla supervisione di studenti nello svolgimento di attività di ricerca per le tesi sperimentali nel Corso di Laurea Magistrale in CTF e Farmacia (correlatore di 5 laureandi in CTF e 2 laureandi in Farmacia).

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, il Dott. Castelli si occupa della sintesi di composti di interesse farmaceutico con potenziale attività antitumorale. I risultati delle ricerche condotte dal Dott. Castelli, complessivamente co-autore di 29 lavori a stampa, nel periodo 2015-18 hanno portato alla pubblicazione di 10 articoli su riviste di rilevanza internazionale.

Il Dottor Riccardo Castelli ha ottenuto il finanziamento FIL 2016 - Quota Incentivante per il progetto "Chemical Development and optimization of NSC12, the first orally bioavailable FGF Trap for the potential treatment of multiple myeloma" egli è stato assegnato il finanziamento FFABR (Fondo per il Finanziamento delle Attività di Base della Ricerca) del MIUR per il 2018.

formula il seguente giudizio individuale:

Giudizio Prof. Stefano Moro

Al dott. Riccardo Castelli viene riconosciuta una piena maturità scientifica nell'ambito del settore chimico farmaceutico come dimostrato dalle attività didattiche e di ricerca svolte nel suo ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A durante il triennio 2015-2018. Di particolare rilievo in contributo apportato dott. Castelli ai dieci lavori scientifici pubblicati su importanti riviste internazionali di cui è co-autore. Più che apprezzabile anche il suo impegno sul versante didattico sia per quanto riguarda l'attività didattica frontale in insegnamenti tipici del settore chimico-farmaceutico sia per quanto riguarda l'attività di tutoraggio delle attività di ricerca di diversi laureandi per i corsi di laurea in CTF e Farmacia. Non ultimo, va sottolineata la capacità del dott. Castelli nell'acquisizione di fondi per la ricerca basati su bandi competitivi.

Sulla base di quanto sopra riportato, la valutazione non può che essere ampiamente positiva.

Giudizio Prof. Gilberto Spadoni.



Dall'esame della relazione redatta dal dott. Riccardo Castelli, si evince l'acquisizione di capacità organizzative e gestionali nella conduzione di ricerche in ambito farmaceutico, ed in particolare la maturazione di importanti esperienze nel campo della progettazione e sintesi di composti a potenziale attività antitumorale che si sono concretizzate nella pubblicazione di 10 articoli su importanti riviste del settore. Infine il dott. Castelli si è impegnato con continuità in attività didattiche sia impartendo lezioni in laboratorio nell'ambito di insegnamenti del settore, sia mediante la supervisione di laureandi nell'espletamento del proprio lavoro di tesi sperimentale. La valutazione è ampiamente positiva su tutti gli aspetti presi in considerazione.

Giudizio Prof. Simona Collina.

La produttività scientifica del dott. Riccardo Castelli ne evidenzia le capacità nella conduzione di ricerche in ambito chimico farmaceutico. La ricerca scientifica condotta dal Dr. Castelli si è focalizzata in particolare nella progettazione e sintesi di composti a potenziale attività antitumorale, concretizzandosi nella pubblicazione di 10 articoli su importanti riviste Internazionali (i.e. *Journal of Medicinal Chemistry*, *European Journal of Medicinal Chemistry*). Il dott. Castelli ha inoltre contribuito alle attività didattiche del dipartimento, non solo mediante la supervisione del lavoro di ricerca scientifica sperimentale di laureandi in Farmacia e CTF, ma anche mediante lezioni nell'ambito di insegnamenti del settore CHIM08. Nel complesso, il Dr. Castelli ha dimostrato di aver raggiunto la maturità scientifica adatta a ricoprire il ruolo di ricercatore. La mia valutazione è ampiamente positiva su tutti gli aspetti presi in considerazione.

ed il seguente giudizio collegiale:

Prendendo in considerazione quanto riportato nella relazione sull'attività del dott. Riccardo Castelli redatta dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma, e sulla base dei singoli giudizi espressi dai membri di questa commissione, si ritiene che il del dott. Riccardo Castelli sia ampiamente meritevole di poter usufruire della proroga relativamente al suo contratto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010.

Alle ore 19.00 la Commissione considera conclusi i lavori e dà mandato al Segretario verbalizzante di inoltrare il presente verbale, unitamente alle dichiarazioni di adesione dei restanti membri, acquisite dallo stesso, al Rettore dell'Università degli Studi di Parma (protocollo@unipr.it), affinché possa procedere, secondo le disposizioni ministeriali, ai successivi adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

Prof...Stefano Moro  
Prof...Gilberto Spadoni  
Prof...Simona Collina

PRESIDENTE  
COMPONENTE  
SEGRETARIO



**PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON IL DOTT. RICCARDO CASTELLI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA**

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Stefano Moro, Professore Ordinario, per il Settore concorsuale 03/D1, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/08, presso l'Università Padova, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

#### **DICHIARA**

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 18/09/2018, per la stesura del Verbale in merito all'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica, svolta dal Dott. Riccardo Castelli, nell'ambito del contratto per cui viene proposta la proroga ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 e di condividere pienamente il contenuto.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Padova, 18/09/2018



**PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON IL DOTT. RICCARDO CASTELLI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA**

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Spadoni Gilberto, Professore Straordinario, per il Settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-alimentari, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica, presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

#### **DICHIARA**

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 18.09.2018, per la stesura del Verbale in merito all'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica, svolta dal Dott. Riccardo Castelli, nell'ambito del contratto per cui viene proposta la proroga ex art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 e di condividere pienamente il contenuto.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Urbino 18.09.2018

Firma

