



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale  
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1214 del 15/12/2023, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 19/12/2023  
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica"

## Verbale 2

Alle ore 8.00 del giorno 14/02/2024 si riunisce, con modalità telematica (<https://unipd.zoom.us/j/87445702235>), la commissione giudicatrice della procedura per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 03/D1, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia.

La commissione prende visione della domanda presentata, con modalità telematica, dal seguente candidato:

1. Giovanni Ribaudò

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Ciascun commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

I commissari, presa visione della documentazione presentata sulla piattaforma informatica, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con il candidato della presente procedura.

La commissione procede alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio sui titoli, curriculum e produzione scientifica, compresa la tesi di dottorato (**Allegato 2/B**).

Rilevato che il numero dei partecipanti alla selezione è inferiore a sei, i candidati sono tutti ammessi alla discussione, così come stabilito all'art. 8, comma 10, del Regolamento di Ateneo.

Come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la commissione si riconvoca **per il giorno 23/02/2024 alle ore 9.00 in modalità telematica mediante la piattaforma di Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/84859739425>)**, per la discussione pubblica e la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della commissione, i quali, dopo aver concordato un testo unificato, delegano il professor Stefano Moro, in qualità di segretario, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al responsabile del procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 8.55

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Stefano Moro



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale  
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)  
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1214 del 15/12/2023, pubblicato  
sulla G.U. n. 96 del 19/12/2023  
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica"

## Allegato 2/B

### *Valutazione preliminare e giudizio su titoli, curriculum e produzione scientifica*

CANDIDATO **Giovanni Ribaudò**

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

*Giudizio analitico dei titoli e curriculum*

Il candidato presenta una tesi di dottorato congruente con il settore concorsuale. Tale tesi di dottorato presentata nel 2015 dal titolo "Synthesis, characterization and biophysical evaluation of novel G-quadruplex stabilizing agents.". Al titolo di dottorato, valutato sulla base dei criteri stabiliti dalla prima riunione, viene assegnato un **ottimo** giudizio complessivo.

Il candidato presenta solamente una documentata attività didattica erogata dall'Università degli Studi di Brescia per i corsi di laurea in Biotecnologie (Chimica degli Alimenti e Chimica Farmaceutica) e in Farmacia (corso di Chimica Farmaceutica parte I e II, e Analisi dei Medicinali). Ha svolto attività di supervisione di tesi di laurea e di dottorato sia presso l'Università degli Studi di Padova sia che di Brescia. La valutazione complessiva di tale attività didattica e' risultata: **ottima**.

Il candidato presenta una ottima attività di formazione e/o di ricerca presso istituti italiani o stranieri perfettamente congruente al il settore concorsuale e pienamente rispondenti al profilo richiesto al candidato, in particolare relativamente all'utilizzo di tecniche avanzate di spettrometria di massa in ambito bio-farmaceutico. Tale attività di formazione si e' svolta, tra l'altro, presso istituti di ricerca di elevato profilo scienti internazionale quali il RNA Institute - UAlbany, State University of New York. Dal 2015 al 2019, ho svolto la sua attività di ricerca post-dottorale presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università di Padova. Attualmente ricopre la posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore scientifico disciplinare CHIM08 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia. La valutazione complessiva di tale attività di formazione e/o ricerca e' risultata: **ottima**.

Il candidato presenta una ampia partecipazione alle attività di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca presso istituti di ricerca di elevato profilo scienti internazionale quali le Università di Padova, il RNA Institute - UAlbany, State University of New York e per finire l'Università degli Studi di Brescia. Tale attività risulta perfettamente congruente al il settore concorsuale e pienamente rispondenti al profilo richiesto al candidato, in particolare



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale  
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)  
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1214 del 15/12/2023, pubblicato  
sulla G.U. n. 96 del 19/12/2023  
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica"

---

relativamente all'utilizzo di tecniche avanzate di spettrometria di massa in ambito bio-farmaceutico.

La valutazione complessiva di tale attività è risultata: **ottima**.

Il candidato risulta co-inventore in due applicazioni di brevetti italiani presentati rispettivamente nel 2016 e nel 2017.

La valutazione complessiva di tale attività brevettuale è **buona**.

Il candidato presenta una buona attività di presentazione a congressi internazionali e nazionali congruenti con il settore concorsuale.

La valutazione complessiva di tale attività è giudicata: **buona**.

Il candidato ha ricevuto nel 2011 il premio Lorenzini per il lavoro di Tesi di laurea.

Pertanto la valutazione complessiva di tali riconoscimenti è **buona**.

Il candidato presenta una documentata attività di ricerca post-dottorale in istituti di rilevante prestigio nazionale ed internazionale. Tale attività è perfettamente congruente al settore concorsuale e rispondente al profilo richiesto al candidato.

La valutazione complessiva di tale attività è **ottima**.

Il candidato presenta tutti i più importanti indicatori bibliometrici relativi all'impatto della produzione scientifica di valore medio-elevato: 101 pubblicazioni scientifiche, 1034 citazioni complessive, h-index: 20.

La valutazione complessiva dell'impatto scientifico delle pubblicazioni è **ottima**.

#### *Valutazione della produzione scientifica*

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali tutte perfettamente congruenti sia al settore scientifico disciplinare CHIM08.

Tutte le 12 pubblicazioni sono state considerate positivamente sul piano della originalità, innovatività, e rigore metodologico. Inoltre, tutte le 12 pubblicazioni sono state considerate positivamente sul piano della rilevanza scientifica della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica. Infine, in tutte le 12 pubblicazioni è evincibile dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione sulla base di quanto stabilito nella prima riunione ha valutato la consistenza complessiva come qualità e quantità della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa: **ottima**.

La valutazione totale delle pubblicazioni (nazionali ed internazionali) è **ottima**.

Per la Commissione

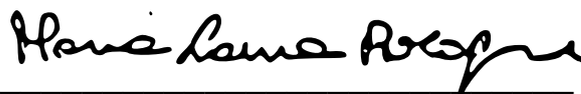
Il Commissario Prof. Stefano Moro

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

La sottoscritta Prof.ssa Maria Laura Bolognesi, nominata, con Decreto Rettorale n. 94 del 05/02/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 03/D1, settore scientifico disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1214 del 15/12/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 14/02/2024 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Stefano Moro, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 14/02/2024



---

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Gian Cesare Tron, nominato, con Decreto Rettorale n. 94 del 05/02/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 03/D1, settore scientifico disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1214 del 15/12/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 14/02/2024 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Stefano Moro, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 14/02/2024

---