

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA", INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e  
della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari", profilo: Settore Scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica farmaceutica", presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, nominata con D.R. n. 1853/2021 PROT. 256906 del 18.10.2021 composta da:

Prof. Roberto DI SANTO, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza  
Prof. Gilberto SPADONI, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Prof. Giovanni LENTINI, Professore Associato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

si riunisce al completo, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, per via telematica, il giorno 28.10.2021 alle ore 9.30, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

In apertura, il Presidente della Commissione giudicatrice constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, prende atto che legittimamente possono proseguire i lavori della stessa.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con indicazione del solo codice identificativo assegnato ad ognuno:

- 1) 623276
- 2) 625240

Ciascun Commissario 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'art. 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 i candidati, 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.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato

giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione, prende atto che, ai fini della presente selezione, devono essere prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla selezione, procede a visionare la documentazione ricevuta e dichiara che i candidati da considerare ai fini della valutazione preliminare sono n. 2 e precisamente:

- 1) 623276
- 2) 625240

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A.**

Terminata la valutazione preliminare, essendo i candidati in numero inferiore a sei, vengono tutti ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 12.30 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto DI SANTO PRESIDENTE

Prof. Giovanni Lentini COMPONENTE

Prof. Gilberto SPADONI SEGRETARIO VERBALIZZANTE



## ALLEGATO A

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA", INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021**

### GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

**Candidato: 623276**

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

#### Commissario Prof. Roberto DI SANTO

##### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il candidato, laureato presso l'Università degli Studi di Trieste in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2014 (110/110), ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Biomedicine" nel 2019 presso la University of Ljubljana. Il candidato presenta un Master in Business Administration acquisito a Ginevra (2020-21). Ha ottenuto borse di Post Dottorato presso la Facoltà di Farmacia della University of Ljubljana (gennaio 2019 - maggio 2019), presso Fidelta, Zagabria (giugno 2019 – settembre 2020) e alla University of Pardubice, Repubblica ceca (da gennaio 2021 ad oggi).

L'attività scientifica del candidato è inerente il SSD CHIM/08 in particolare è rivolta alla progettazione e sintesi di "piccole molecole" ad attività antibatterica o inibitoria di chinasi.

Il candidato dichiara il conseguimento dei seguenti premi/riconoscimenti:

- vincitore del "Falling Walls Lab Ljubljana 2018 competiton" (breaking the wall of antibacterial resistance)
- 49th Krka Prize | Krka (Novo Mesto, Slovenia) (October 2019)
- Dean's Award | Faculty of Pharmacy, Ljubljana (Slovenia) (December 2019)

##### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato presenta 5 pubblicazioni il cui contenuto è congruente con il SSD CHIM/08. L'attività di ricerca inizia nel 2018, e quindi l'intensità della produzione scientifica è di circa 1,5 pubblicazioni all'anno. La produzione è congruente con SSD CHIM08. In due delle 5 pubblicazioni totali presentate, il candidato figura come primo autore. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona. Il giudizio sul candidato è sufficiente.

## **Commissario Prof. Giovanni LENTINI**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Laureatosi con il massimo dei voti in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (2014, Università degli Studi di Trieste) e conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Biomedicine" nel 2019 presso la University of Ljubljana, il candidato ha arricchito la sua preparazione attraverso il Master of Business Administration (Swiss School of Business and Management, Ginevra, 2020-21) e ha svolto per alcuni mesi attività di ricerca come "Post Doc" presso la Facoltà di Farmacia della University of Ljubljana (gennaio 2019 - maggio 2019). Subito dopo ha svolto ricerche presso Fidelta, Zagabria (giugno 2019 - settembre 2020) e alla University of Pardubice, Repubblica ceca (da gennaio 2021 ad oggi). L'attività scientifica è risultata pertanto continua e ha riguardato tematiche scientifiche inerenti al SSD CHIM08; l'attività scientifica complessiva del candidato è incentrata sulla progettazione, sintesi e valutazione del profilo farmacologico di antibatterici a scaffold eterociclico. Le small molecules di nuova sintesi sono state ottenute anche attraverso metodi sintetici innovativi e risultano mirate a target biologici di recente interesse (girasi e della proteina kinasi CK1 $\delta$ ). I lavori presentati sono focalizzati su argomenti di sicuro interesse per il SSD CHIM/08 e hanno consentito al candidato di ricevere i seguenti riconoscimenti:

- vincitore del "Falling Walls Lab Ljubljana 2018 competiton" (breaking the wall of antibacterial resistance)
- 49th Krka Prize | Krka (Novo Mesto, Slovenia) (October 2019)
- Dean's Award | Faculty of Pharmacy, Ljubljana (Slovenia) (December 2019)

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato presenta per la valutazione 1 review e 4 articoli prodotti a partire dal 2018. La produzione è del tutto congruente con SSD CHIM08. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e il contributo personale del candidato ai lavori prodotti appare evidente in 2 di essi (primo autore).

Nel complesso, il giudizio sul candidato è sufficiente.

## **Commissario Prof. Gilberto SPADONI**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il candidato si è laureato (110/110) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2014 presso l'Università degli Studi di Trieste, ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Biomedicine" nel 2019 presso la University of Ljubljana. Il candidato ha anche acquisito competenze manageriali in un MBA (Master of Business Administration) presso la Swiss School of Business and Management di Ginevra (2020-21). Ha svolto periodi di ricerca come "Post Doc" presso la Facoltà di Farmacia della University of Ljubljana (gennaio 2019 - maggio 2019), presso Fidelta, Zagabria (giugno 2019 - settembre 2020) e alla University of Pardubice, Repubblica ceca (da gennaio 2021 ad oggi), interessandosi di tematiche scientifiche inerenti il SSD CHIM08.

Dall'esame del curriculum si evince che l'attività scientifica complessiva del candidato è incentrata sulla progettazione e sintesi di "small molecules" a potenziale attività antibatterica o inibitoria della proteina kinasi CK1 $\delta$ , un ambito di ricerca che rientra appieno tra quelli caratterizzanti il SSD CHIM/08.

Il candidato dichiara il conseguimento dei seguenti premi/riconoscimenti:

- vincitore del "Falling Walls Lab Ljubljana 2018 competiton" (breaking the wall of antibacterial resistance)
- 49th Krka Prize | Krka (Novo Mesto, Slovenia) (October 2019)
- Dean's Award | Faculty of Pharmacy, Ljubljana (Slovenia) (December 2019)

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato presenta 5 pubblicazioni a partire dal 2018, l'intensità della produzione scientifica è di circa 1,5 pubblicazioni all'anno. La rilevanza delle pubblicazioni scientifiche è buona e gli

argomenti trattati, sono pienamente congruenti con le tematiche scientifiche del SSD CHIM/08; in due delle 5 pubblicazioni presentate il candidato figura come primo autore.

Nel complesso, il giudizio sul candidato è sufficiente.

### **Giudizio collegiale:**

Il curriculum vitae e i titoli in possesso del candidato denotano un'attività scientifica focalizzata sulla progettazione, sintesi e studio delle relazioni struttura-attività di composti a potenziale attività antibatterica o inibitoria della proteina chinasi CK1 $\delta$ . La produzione scientifica, di buon livello in merito alla collocazione editoriale delle pubblicazioni, non è particolarmente intensa. Non vengono presentate esperienze in ambito didattico. L'attività scientifica del candidato è pertinente al Settore concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, in particolare al Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica". La Commissione esprime pertanto un giudizio moderatamente positivo. Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei, ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 625240**

### **Commissario Prof. Roberto DI SANTO**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

La candidata si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (2014) (Università di Parma) e ha ottenuto il Dottorato di ricerca (doctor europaeus) in "Scienze del Farmaco, delle Biomolecole e dei Prodotti per la Salute" nel 2019 presso la stessa Università. Nel 2015 ottiene una borsa di ricerca Chiesi Farmaceutici che è successivamente estesa a coprire il periodo di Dottorato. Durante il triennio svolge un periodo di ricerca all'estero di 6 mesi presso l'Università di Copenhagen. Ha svolto attività come stagista presso Chiesi Farmaceutici S.p.A e presso Glaxo Smith Kline S.p.A nel periodo 2014-2015 per una durata complessiva di circa 6 mesi. Dal 16.03.2019 ad oggi è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma.

L'attività scientifica complessiva della candidata è svolta su tematiche del SSD CHIM/08: caratterizzazione chimico-fisica e metabolica *in vitro* di agenti farmacologicamente attivi e di solventi impiegati nelle sintesi di composti di interesse farmaceutico, sviluppo e applicazione di metodi analitico-farmaceutici, studi su interazione covalente inibitore-proteina, messa a punto di metodi "-omici".

La candidata presenta la seguente attività didattica: docente a contratto presso l'Università degli studi di Parma del corso di Analisi dei Farmaci (per CTF, a.a. 2020-21 e 2021-22); attività tutoriali nel contesto di insegnamenti di analisi chimico-farmaceutica negli anni accademici 2016/17 e 2017/18; correlatrice di 8 tesi sperimentali nei Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia presso l'Università degli Studi di Parma.

La candidata ha partecipato a progetti di ricerca nazionali quali il PRIN (2017) e ha presentato i risultati delle proprie ricerche in varie comunicazioni poster e 1 comunicazione orale a congressi e meeting nazionali e internazionali.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

La produzione scientifica della candidata consiste in 16 pubblicazioni prodotte a partire dal 2018. Tali lavori sono stati prodotti con continuità temporale e ottima intensità e sono stati pubblicati su riviste a fattore d'impatto variabile da buono ad ottimo. Le suddette pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche scientifiche del SSD CHIM/08 e il contributo della candidata è facilmente enucleabile. Tra i lavori presentati la candidata risulta primo autore in

4 pubblicazioni, concentrate nell'ultimo periodo di attività. Nel complesso, il giudizio sulla candidata è molto positivo.

### **Commissario Prof. Giovanni LENTINI**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Laureatasi con il massimo dei voti, lode e menzione alla carriera in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Parma, 2014), la candidata ha conseguito, nel 2019, il suo PhD (dottore di ricerca e doctor europeus in "Scienze del Farmaco, delle Biomolecole e dei Prodotti per la Salute", 2019; Parma). Il progetto di dottorato ha avuto carattere industriale essendo stato finanziato dalla firma Chiesi Farmaceutici S.p.A in convenzione con il Centro interdipartimentale di ricerca per l'innovazione dei prodotti per la salute BIOPHARMANET-TEC dell'Università di Parma. L'esperienza di dottoranda si è arricchita grazie ad un periodo di studio e ricerca all'estero (Università di Copenhagen). Dal conseguimento del titolo ad oggi risulta assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma. La candidata ha svolto anche due stage in Azienda (Chiesi Farmaceutici S.p.A, 1,5 mesi, e Glaxo Smith Kline S.p.A, 5 mesi).

Dall'esame del curriculum si evince che l'attività scientifica della candidata è stata svolta in modo continuo ed intenso. L'interesse scientifico della candidata appare ampio e testimonia competenze inerenti sia la sintesi sia la definizione del profilo chimico-fisico e farmacodinamico di small molecules. La valenza preclinica delle nuove molecole ne indica il potenziale sviluppo in fasi più avanzate di studio. L'attività scientifica rientra sicuramente tra gli ambiti propri del SSD CHIM/08 e oggetto del progetto della presente selezione.

La candidata ha svolto e svolge attività didattica come docente a contratto (2 cfu, 30 ore di didattica) dell'insegnamento "Analisi dei Farmaci" (CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, a.a. 2020-21 e 2021-22) presso l'Università degli studi di Parma e varie forme di attività tutoriali per gli insegnamenti di analisi chimico farmaceutica. Ha seguito il periodo di tesi sperimentale di 8 laureandi in qualità di correlatrice (Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Corso di Laurea Magistrale in Farmacia presso l'Università degli Studi di Parma).

La candidata è anche autrice di diverse comunicazioni poster e ha presentato 1 comunicazione orale a Congresso.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

L'attività di ricerca della candidata è intensa ed è stata svolta in modo continuativo dal 2018 ad oggi producendo numerosi articoli (16), per lo più pubblicati su riviste internazionali di alto impatto per il settore Chimico Farmaceutico. La candidata risulta primo autore in 4 dei 12 lavori selezionati ai fini della presente procedura di valutazione; pertanto il suo contributo appare rilevante in una parte significativa dei lavori presentati.

Nel complesso, il giudizio sulla candidata è più che positivo.

### **Commissario Prof. Gilberto SPADONI**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

La candidata si è laureata con lode e con menzione alla carriera in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2014 presso l'Università di Parma, ed ha conseguito presso la stessa Università il titolo di dottore di ricerca e doctor europeus in "Scienze del Farmaco, delle Biomolecole e dei Prodotti per la Salute" nel 2019. Il progetto di dottorato, a carattere industriale, è stato finanziato attraverso un contratto stipulato tra Chiesi Farmaceutici S.p.A e il Centro interdipartimentale di ricerca per l'innovazione dei prodotti per la salute BIOPHARMANET-TEC dell'Università di Parma. Nel periodo del dottorato (settembre 2017-marzo 2018) ha trascorso un semestre presso l'Università di Copenhagen. Dal 16.03.2019 ad oggi è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco

dell'Università di Parma. La candidata ha svolto anche attività professionale in Azienda come stagista presso Chiesi Farmaceutici S.p.A (01/09/2014 - 14/10/2014) e presso Glaxo Smith Kline S.p.A (15/10/2014 - 13/03/2015)

Dall'esame del curriculum si evince che l'attività scientifica complessiva della candidata è incentrata sullo studio delle proprietà chimico-fisiche e metaboliche in vitro di nuovi composti di interesse farmaceutico, al fine di ottimizzarne le proprietà biologiche, la sviluppabilità come potenziali farmaci, il destino metabolico e l'impatto ambientale. Tali ambiti di ricerca rientrano appieno tra quelli caratterizzanti il SSD CHIM/08 e sono perfettamente in linea con le tematiche del progetto della presente selezione.

La candidata ha svolto e svolge attività didattica come docente a contratto (2 cfu, 30 ore di didattica) dell'insegnamento "Analisi dei Farmaci" (CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, a.a. 2020-21 e 2021-22) presso l'Università degli studi di Parma. Negli anni accademici 2016/17 e 2017/18 ha svolto attività tutoriali nel contesto di insegnamenti di analisi chimico farmaceutica. Dal 2017 ad oggi è stata inoltre correlatrice di 8 tesi sperimentali nel Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e nel Corso di Laurea Magistrale in Farmacia presso l'Università degli Studi di Parma.

La candidata ha preso parte a progetti di ricerca a carattere nazionale (PRIN 2017) e ha partecipato a diversi congressi e meeting nazionali e internazionali, presentando i risultati delle proprie ricerche in comunicazioni poster e in 1 comunicazione orale.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

L'attività di ricerca della candidata si è concretizzata, dal 2018 ad oggi, in un'intensa produzione scientifica, che consta di 16 articoli; i lavori sono pubblicati su riviste di rilevanza internazionale, caratterizzate da un impatto editoriale mediamente elevato. Le suddette pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche scientifiche del SSD CHIM/08 e il contributo della candidata è facilmente enucleabile. Nell'ambito dei 12 lavori selezionati ai fini della presente procedura di valutazione si apprezza un crescente apporto della candidata quale primo autore.

Nel complesso, il giudizio sulla candidata è più che positivo.

### **Giudizio collegiale:**

Il curriculum vitae e i titoli in possesso della candidata denotano un'attività scientifica focalizzata sullo studio delle proprietà chimico-fisiche e metaboliche in vitro di serie di composti dotati di svariate attività biologiche. La produzione scientifica, di ottimo livello in merito alla collocazione editoriale delle pubblicazioni, è intensa, considerata la breve carriera della candidata. Significativa anche l'esperienza nel campo dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti. L'attività scientifica e quella didattica sono pertinenti al Settore concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari, in particolare al Settore scientifico-disciplinare CHIM/08 "Chimica Farmaceutica". La Commissione esprime pertanto un giudizio più che positivo.

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei, ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA", INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021**

**ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**Candidato: 623276**

**Candidato: 625240**

Data 28/10/2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto DI SANTO PRESIDENTE

Prof. Giovanni Lentini COMPONENTE

Prof. Gilberto SPADONI SEGRETARIO VERBALIZZANTE





**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA", INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021**

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritto DI SANTO ROBERTO, Professore Ordinario del Settore concorsuale 03/D1, presso l'Università di Roma "La Sapienza", con afferenza al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco 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 28/10/2021, per la stesura del Verbale n. 2 "Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati" e di aderire integralmente al contenuto dello stesso;

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

**Luogo e data Roma, 28/10/2021**

**Firma**



---

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., IN RELAZIONE ALLE RISORSE ASSEGNATE CON D.M 10.08.2021 N. 1062, RELATIVO ALLA DOTAZIONE DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 – AZIONE IV.6 – CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 "CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08 "CHIMICA FARMACEUTICA", INDETTA CON D.R. REP. DR N. 1669/2021 PROT. 242586 DEL 27.09.2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 77 DEL 28.09.2021**

### **DICHIARAZIONE DI ADESIONE**

Il sottoscritto Giovanni Lentini, Professore Associato del 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 Bari Aldo Moro, con afferenza al Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco 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 28/10/2021, di aver condiviso la stesura del seguente Verbale:
  - n. 2 "Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati";
- e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

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



**Luogo e data** 28/10/2021

**Firma** Giovanni Lentini