



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

**PROCEDURA VALUTATIVA EX ART. 24 COMMA 5 L. 240/2010 PER L'INQUADRAMENTO DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO ART.24 COMMA 3 LETTERA B IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE NEL RUOLO DEI PROFESSORI ASSOCIATI – DOTT. SSA DANIELA LALLI**

**Verbale n. 1**

**VERBALE DI PREDETERMINAZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA**

**RIUNIONE TELEMATICA**

La Commissione giudicatrice della procedura di cui al presente titolo, nominata con D.R. rep. n. 957/2021 del 25.06.2021 e composta da:

Prof. Mauro BOTTA, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica

Prof. Stefano Luciano CIURLI, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie

Prof. Norberto MASCIOCCHI, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia

si riunisce alle ore 9:30 del giorno 26/08/2021, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per procedere alla definizione dei criteri di massima per la valutazione della candidata Dott.ssa Daniela Lalli Ricercatore a tempo determinato art. 24 comma 3 Lettera B Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e S.S.D. CHIM/03 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, per la chiamata nel ruolo di Professore di Seconda fascia.

I membri della Commissione concordano nell'attribuire le funzioni di Presidente al Prof. Norberto MASCIOCCHI e quelle di Segretario al Prof. Mauro BOTTA.

Ogni componente della Commissione rilascia le dichiarazioni di cui agli allegati 1 – 2 – 3 – 4 – 5 relative alla nomina in commissione e all'assenza di incompatibilità.

La Commissione, quindi, presa visione dell'avviso dell'avvio della procedura valutativa e del Regolamento di Ateneo, accerta che la valutazione del candidato si svolgerà in conformità dei seguenti standard qualitativi riconosciuti anche a livello internazionale, definiti dal Dipartimento ai sensi del D.M. 344/2011 e riportati nel provvedimento di avvio della procedura valutativa:

**1. valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti secondo i seguenti criteri**

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

**2. valutazione delle attività di ricerca scientifica secondo i seguenti criteri**

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

**3. valutazione delle pubblicazioni scientifiche secondo i seguenti criteri**

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;



d) determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La deliberazione, al termine dei lavori, sarà assunta a maggioranza dei componenti della Commissione. Il Presidente dà atto che, ai sensi del bando, i lavori di valutazione si devono concludere **entro 2 mesi** dalla data del decreto di nomina della Commissione giudicatrice.

Al termine della riunione, ognuno dei componenti della Commissione trasmette una copia del verbale firmata al Responsabile del procedimento, con i relativi allegati e copia del documento d'identità, tramite e-mail a [ufficio.docenti@uniupo.it](mailto:ufficio.docenti@uniupo.it)

Il Presidente tenuto conto di quanto previsto dal regolamento riconvoca la Commissione in data 26/08/2021 ore 13:30 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per la prosecuzione dei lavori.

Alle ore 10:50 del giorno 26/08/2021 il Presidente dichiara conclusa la seduta.

#### **LA COMMISSIONE**

Prof. Norberto MASCIOCCHI	(Presidente)
Prof. Stefano Luciano CIURLI	(Componente)
Prof. Mauro BOTTA	(Segretario)







UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

**PROCEDURA VALUTATIVA EX ART. 24 COMMA 5 L. 240/2010 PER L'INQUADRAMENTO DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO ART.24 COMMA 3 LETTERA B IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE NEL RUOLO DEI PROFESSORI ASSOCIATI – DOTT.SSA DANIELA LALLI**

**VERBALE n. 2  
VALUTAZIONE DELLA CANDIDATA  
RIUNIONE TELEMATICA**

La Commissione giudicatrice della procedura di cui al presente titolo, nominata con D.R. rep. n. 957/2021 del 25/06/2021 e composta da:

Prof. Norberto MASCIOCCHI, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Presidente)

Prof. Stefano Luciano CIURLI, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Componente)

Prof. Mauro BOTTA, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (Segretario)

si riunisce alle ore 13:30 del giorno 26/08/2021, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per procedere alla valutazione della Dott.ssa Daniela LALLI, Ricercatore a tempo determinato art. 24 comma 3 Lettera B Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI e S.S.D. CHIM/03 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, per la chiamata nel ruolo di Professore di Seconda fascia.

I componenti della Commissione, redatti i criteri di valutazione in data 26/08/2021 procedono alla stesura di un motivato giudizio analitico individuale (allegato A) sulle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e sulle pubblicazioni della candidata, secondo i criteri definiti nel verbale di predeterminazione dei criteri di massima.

La Commissione, successivamente, redige un giudizio collegiale sulla candidata (allegato B). I giudizi individuali e collegiali costituiscono parte integrante del verbale.

Terminata la stesura del giudizio collegiale sulla candidata, alle ore 15:30 del 26/08/2021, il Presidente interrompe i lavori e riconvoca la Commissione per le ore 15:35 del giorno 26/08/2021 per deliberare sull'idoneità della candidata.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Norberto MASCIOCCHI	(Presidente)
Prof. Stefano Luciano CIURLI	(Componente)
Prof. Mauro BOTTA	(Segretario)



## GIUDIZI INDIVIDUALI

CANDIDATA: DOTT.SSA DANIELA LALLI

**GIUDIZIO individuale analitico del Prof. Norberto MASCIOCCHI sulle attività oggetto di valutazione**

La candidata Dott.ssa Daniela Lalli ha svolto la sua attività didattica all'interno dei corsi di Laurea in Chimica e dei corsi di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche e in Biotecnologie Farmaceutiche dei Dipartimenti di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria e di Scienze del Farmaco di Novara. Tale attività è stata, nell'ultimo triennio, gradualmente crescente (da 5 CFU a 14 CFU) e risulta assolutamente congrua con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare CHIM/03. Risulta inoltre evidente che i corsi affidati alla candidata in questo triennio sono caratterizzati da una apprezzabile continuità didattica. Per questi corsi, il giudizio degli studenti è risultato essere più che buono, con valori medi complessivi superiori a 3.2/4.

La candidata ha anche svolto consistente attività di tipo seminariale e di supporto ed esercitazioni a studenti di vario livello: si tratta di tre interventi di orientamento e di attività sperimentale di approfondimento rivolti a studenti delle scuole superiori, di due seminari per il potenziamento delle discipline chimiche, di docenza di alta formazione a due edizioni della Scuola Nazionale di Risonanza Magnetica Nucleare istituita dal GIDRM, e di un corso tematico di 1 CFU rivolto ai dottorandi di ricerca in "*Chemistry and Biology*" presso il Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria.

Anche l'attività di tutoraggio e di assistenza agli studenti durante le tesi di laurea è risultata soddisfacente: nel periodo considerato la candidata è stata relatrice e co-relatrice di due tesi magistrali su argomenti assolutamente pertinenti alle tematiche tipiche della chimica inorganica.

La candidata risulta inoltre essere Membro del Collegio Docenti del dottorato di ricerca in "*Chemistry and Biology*", a partire dal ciclo XXXVII, Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria, nonché Membro del Gruppo di Gestione della Qualità del Corso di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche, Dipartimento di Scienze del Farmaco di Novara.

Attività di ricerca scientifica

Nel triennio di riferimento la candidata Dott.ssa Daniela Lalli ha partecipato a cinque attività progettuali in carico a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare, ella ha partecipato alle seguenti attività scientifiche:

- Progetto di ricerca '*Sviluppo di sonde fluorescenti per Imaging Intraoperativo e Terapia Fotodinamica*' in collaborazione con Ricercatori del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (Dr. Giuseppe Digilio, Dr.ssa Marta Corno e Dr.ssa Ivana Miletto) (27.000 euro);
- COST Action '*European Network on NMR Relaxometry*' (CA15209: 2016-2020);
- Progetto Galileo 2020 n° G20-539 '*Structural and dynamic properties of Ln(III)-based silica materials as Magnetic Resonance Imaging Contrast Agents*' in collaborazione con l'UMR 5280 CNRS / University Claude Bernard Lyon 1, Ecole Normale Supérieure de Lyon;
- Progetto di biologia strutturale Instruct-Eric '*NMR structure of DciA: insights into the DNA replication machinery*' (PID: 10962);
- Progetto Cariplo '*DNA replicative helicase loading in Mycobacterium tuberculosis: understanding the molecular details of bacterial replication in active tuberculosis*', in collaborazione con il Dr.



Riccardo Miggiano (Dipartimento di Scienze del Farmaco, Novara) e con il Prof. David Jaruzalmi (City College of New York) (250.000 euro).

La candidata ha inoltre avviato ulteriori collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed esteri, tra cui quello dei Proff. Botta e Marchese del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica e del Prof. Platas-Iglesias dell'Università di A-Coruña, Spagna. Tali collaborazioni hanno condotto alla recente pubblicazione di lavori scientifici, come si evince dalla lista proposta. Ella ha inoltre presentato tre contributi orali in congressi nazionali ed internazionali e svolto due seminari di ricerca tematici presso Università nazionali ed estere.

#### Pubblicazioni scientifiche

Nel periodo considerato la candidata Dott.ssa Daniela Lalli ha pubblicato sei lavori a stampa su riviste internazionali; in due di essi la candidata compare come primo autore. Tutte le pubblicazioni presentate mostrano evidenti elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, con tematiche assolutamente coerenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento. La rilevanza scientifica delle pubblicazioni è da ritenersi, nel suo complesso, buona, dato che tre articoli sono apparsi su riviste appartenenti al primo quartile di fattore di impatto e tre su riviste appartenenti al secondo quartile (del settore Chimico-Inorganico / Multidisciplinare definito da Web of Science).

Durante la sua intera carriera scientifica, la candidata ha pubblicato un totale di 25 lavori e 2 capitoli di libri, è stata citata ben 755 volte ed ha conseguito un indice di Hirsch pari a 15, a testimonianza della rilevanza e dell'impatto del suo lavoro all'interno della comunità scientifica internazionale.

Tale valutazione numerica e analitica risulta essere assolutamente coerente con il suo ruolo e la sua figura professionale ed indicano una raggiunta maturità scientifica e, di conseguenza, un grado di idoneità adeguato ai fini del consolidamento della propria carriera scientifica nel nuovo ruolo.

Alla luce di quanto sopra riportato, formulo pertanto un giudizio complessivo ampiamente positivo sulla candidata Dott.ssa Daniela Lalli: il soddisfacimento dei criteri di valutazione selezionati dalla Commissione, nei vari ambiti scientifico e didattico, rendono manifesta l'idoneità della Dott.ssa Lalli a ricoprire la posizione di Professore di seconda fascia nel settore CHIM/03.

#### **GIUDIZIO individuale analitico del Prof. Stefano Ciurli sulle attività oggetto di valutazione**

L'attività didattica della candidata Dott.ssa Daniela Lalli, svolta nei corsi di Laurea in Chimica e dei corsi di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche e in Biotecnologie Farmaceutiche dei Dipartimenti di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria e di Scienze del Farmaco di Novara), è risultata crescente, continuativa, pertinente con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare CHIM/03, e molto apprezzata da parte degli studenti.

L'attività seminariale e di divulgazione da parte della candidata ha coinvolto iniziative di orientamento e di approfondimento delle discipline chimiche sia per studenti delle scuole superiori che studenti a livelli più avanzati quali due edizioni della Scuola Nazionale di Risonanza Magnetica Nucleare istituita dal Gruppo Italiano Discussione Risonanze Magnetiche (GIDRM) della Società Chimica Italiana e di un corso per dottorandi di ricerca in "*Chemistry and Biology*" presso il Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria.

La candidata è stata anche relatrice e co-relatrice di due tesi magistrali su argomenti coerenti con tematiche inerenti alla chimica inorganica.



La candidata risulta inoltre essere Membro del Collegio Docenti del dottorato di ricerca in "Chemistry and Biology", a partire dal ciclo XXXVII, Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria, nonché Membro del Gruppo di Gestione della Qualità del Corso di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche, Dipartimento di Scienze del Farmaco di Novara.

#### Attività di ricerca scientifica

La candidata ha contribuito attivamente ai seguenti cinque progetti di ricerca nazionali ed internazionali:

- Progetto di ricerca 'Sviluppo di sonde fluorescenti per Imaging Intraoperativo e Terapia Fotodinamica' in collaborazione con Ricercatori del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (Dr. Giuseppe Digilio, Dr.ssa Marta Corno e Dr.ssa Ivana Miletto) (27.000 euro);
- COST Action 'European Network on NMR Relaxometry' (CA15209: 2016-2020);
- Progetto Galileo 2020 n° G20-539 'Structural and dynamic properties of Ln(III)-based silica materials as Magnetic Resonance Imaging Contrast Agents' in collaborazione con l'UMR 5280 CNRS / University Claude Bernard Lyon 1, Ecole Normale Supérieure de Lyon;
- Progetto di biologia strutturale Instruct-Eric 'NMR structure of DciA: insights into the DNA replication machinery' (PID: 10962);
- Progetto Cariplo 'DNA replicative helicase loading in Mycobacterium tuberculosis: understanding the molecular details of bacterial replication in active tuberculosis', in collaborazione con il Dr. Riccardo Miggiano (Dipartimento di Scienze del Farmaco, Novara) e con il Prof. David Jaruzalmi (City College of New York) (250.000 euro).

La candidata collabora attivamente con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, tra cui quello dei Proff. Botta e Marchese del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale, e del Prof. Platas-Iglesias dell'Università di A-Coruña, Spagna, e la sua attività è comprovata dalle sue recenti pubblicazioni. La candidata ha anche svolto tre presentazioni orali in congressi nazionali ed internazionali e due seminari di ricerca presso Università nazionali ed estere.

#### Pubblicazioni scientifiche

Nel periodo considerato la candidata ha pubblicato sei articoli scientifici su riviste internazionali, di cui due come primo autore, con tematiche pertinenti al settore scientifico disciplinare CHIM/03, in cui sono evidenti elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico. La rilevanza scientifica delle pubblicazioni è buona, con tre articoli apparsi su riviste appartenenti al primo quartile e tre al secondo quartile di fattore di impatto del settore Chimico-Inorganico / Multidisciplinare definito da Web of Science.

L'attività di ricerca della candidata ha prodotto 25 articoli scientifici e due capitoli di libri, con un notevole numero di citazioni (755) ed un discreto indice di Hirsch (15), una misura della rilevanza del suo lavoro nella comunità scientifica internazionale. Questi valori bibliometrici indicano una buona maturità scientifica e un grado di idoneità adeguato al consolidamento della sua carriera scientifica nel nuovo ruolo.

Alla luce di quanto sopra riportato, si evince il soddisfacimento dei criteri di valutazione selezionati dalla Commissione sia in ambito scientifico che didattico, e quindi esprimo un giudizio complessivo positivo circa l'idoneità della candidata Dott.ssa Daniela Lalli a ricoprire la posizione di Professore di seconda fascia nel settore CHIM/03.



## **GIUDIZIO individuale analitico del Prof. Mauro Botta sulle attività oggetto di valutazione**

### Attività didattica

La candidata ha regolarmente svolto attività didattica per il corso di Laurea triennale in Chimica, e per i corsi di Laurea magistrale in Scienze Chimiche e in Biotecnologie Farmaceutiche (Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica, Alessandria e Dipartimento di Scienze del Farmaco, Novara). Nell'ultimo triennio tale attività è stata rilevante, crescente (5 CFU nell'a.a. 18/19, 12 CFU nel 19/20, 14 CFU nel 20/21) e del tutto pertinente al settore scientifico-disciplinare CHIM03. Inoltre, i corsi affidati alla candidata dimostrano una buona continuità didattica nel periodo considerato.

Il giudizio degli studenti (per gli anni in cui tale informazione è disponibile) è complessivamente più che buono, con medie complessive superiori a 3.2 (in una scala da 1 a 4).

L'attività di tipo seminariale e quella mirata alle esercitazioni degli studenti è altresì considerevole: nel periodo in oggetto la candidata ha svolto tre seminari di orientamento e un laboratorio di approfondimento rivolto a studenti delle scuole superiori, ha tenuto due lezioni di potenziamento delle discipline chimiche, ha partecipato come docente a due edizioni della Scuola Nazionale di Risonanza Magnetica Nucleare istituita dal GIDRM ed ha tenuto un corso di un CFU nell'ambito del dottorato di ricerca in "*Chemistry and Biology*" presso il Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria.

L'attività di tutoraggio e assistenza agli studenti durante le tesi di laurea è soddisfacente: nel periodo considerato la candidata è stata relatrice e co-relatrice di due tesi magistrali. Tutti gli argomenti trattati nelle tesi sono ben pertinenti alle tematiche tipiche della chimica inorganica.

La candidata è inoltre Membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in "*Chemistry and Biology*", Anno Accademico 2021/2022, ciclo XXXVII, Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica di Alessandria, nonché Membro del Gruppo di Gestione della Qualità del Corso di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche, Dipartimento di Scienze del Farmaco di Novara.

### Attività di ricerca scientifica

Nel triennio considerato la candidata ha partecipato a cinque progetti scientifici di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare, ha preso parte ai seguenti progetti:

- Progetto di ricerca '*Sviluppo di sonde fluorescenti per Imaging Intraoperativo e Terapia Fotodinamica*' in collaborazione con Ricercatori del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (Dr. Giuseppe Digilio, Dr.ssa Marta Corno e Dr.ssa Ivana Miletto) (27.000 euro);
- COST Action '*European Network on NMR Relaxometry*' (CA15209: 2016-2020);
- Progetto Galileo 2020 n° G20-539 '*Structural and dynamic properties of Ln(III)-based silica materials as Magnetic Resonance Imaging Contrast Agents*' in collaborazione con l'UMR 5280 CNRS / University Claude Bernard Lyon 1, Ecole Normale Supérieure de Lyon;
- Progetto di biologia strutturale Instruct-Eric '*NMR structure of DciA: insights into the DNA replication machinery*' (PID: 10962);
- Progetto Cariplo '*DNA replicative helicase loading in Mycobacterium tuberculosis: understanding the molecular details of bacterial replication in active tuberculosis*', in collaborazione con il Dr. Riccardo Miggiano (Dipartimento di Scienze del Farmaco, Novara) ed il Prof. David Jaruzalmi (City College of New York) (250.000 euro).

Collabora inoltre con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, tra cui quello dei Proff. Mauro Botta e Leonardo Marchese (Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica) e del Prof. Carlos Platas-Iglesias (Università di A-Coruña, Spagna), come si evince dalle recenti pubblicazioni scientifiche.



Nel periodo considerato ha partecipato come relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali presentando tre contributi orali. Infine, ha svolto due seminari di ricerca presso Università nazionali e internazionali.

#### Pubblicazioni scientifiche

Nel periodo considerato la candidata ha pubblicato sei lavori su riviste internazionali, di cui due come primo autore. Nel complesso, le pubblicazioni mostrano elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico. La rilevanza scientifica delle pubblicazioni è complessivamente buona: tre articoli sono apparsi su riviste appartenenti al primo quartile e tre su riviste appartenenti al secondo quartile del settore Chimico-Inorganico / Multidisciplinare. Le tematiche delle pubblicazioni sono coerenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento.

La candidata ha pubblicato un totale di 25 lavori e due capitoli di libro, raccogliendo 755 citazioni, con un indice di Hirsch pari a 15, evidenziando rilevanza scientifica all'interno della comunità scientifica.

Questi parametri bibliometrici sono adeguati alla sua figura professionale ed indicano una raggiunta maturità scientifica e quindi un grado di idoneità congruo ai fini del proseguimento della carriera scientifica nel nuovo ruolo.

Il giudizio complessivo sulla candidata è sicuramente positivo: in tutti gli ambiti considerati, i criteri di valutazione selezionati dalla Commissione indicano che la Dott.ssa Lalli risulta idonea a ricoprire la posizione di Professore di II fascia nel settore CHIM/03.

#### **LA COMMISSIONE**

Prof. Norberto MASCIOCCHI	(Presidente)
Prof. Stefano Luciano CIURLI	(Componente)
Prof. Mauro BOTTA	(Segretario)

## GIUDIZIO COLLEGIALE

**CANDIDATA:** DOTT.SSA DANIELA LALLI

La Commissione giudicatrice ha preso in esame l'intera documentazione trasmessa dagli Uffici e relativa alla procedura valutativa per l'inquadramento della Dott.ssa Daniela Lalli nel ruolo di professore di II fascia nel settore scientifico disciplinare CHIM/03, settore concorsuale 03/B1. In particolare, successivamente alla redazione dei giudizi individuali da parte dei tre Commissari, la Commissione giudicatrice esprime i seguenti giudizi:

**Attività scientifica:** La Commissione esprime unanimemente un giudizio positivo sia sull'intera produzione scientifica della candidata che su quanto pubblicato nell'ultimo triennio, ovvero sei lavori a stampa (tre in Q1 e tre in Q2), in due dei quali la candidata compare come primo autore. Tale giudizio positivo si estende anche alle attività scientifiche ancillari, come partecipazione a congressi, presentazione di contributi orali e seminari in Italia ed all'estero, nonché la partecipazione a progetti di ricerca finanziati e l'attivazione di nuove collaborazioni scientifiche nazionali ed estere.

**Attività didattica:** La Commissione esprime unanimemente un giudizio positivo sull'attività didattica convenzionale (con copertura di fino a 14 CFU nell'AA 2020/21), che ha ricevuto un giudizio sostanzialmente positivo anche dai discenti degli insegnamenti erogati presso i corsi di Laurea triennale in Chimica e di Laurea magistrale in Scienze Chimiche e in Biotecnologie Farmaceutiche. Analogo giudizio positivo viene dato alle attività didattiche di supporto (esercitazioni e supporto alla realizzazione di tesi di laurea magistrale in ambiti pertinenti al SSD CHIM/03).

**Attività gestionale:** La Commissione esprime unanimemente un giudizio positivo sull'attività gestionale della candidata, che risulta essere Membro del Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in "*Chemistry and Biology*", nonché Membro del Gruppo di Gestione della Qualità del Corso di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco di Novara.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Norberto MASCIOCCHI	(Presidente)
Prof. Stefano Luciano CIURLI (	Componente)
Prof. Mauro BOTTA	(Segretario)



**PROCEDURA VALUTATIVA EX ART. 24 COMMA 5 L. 240/2010 PER L'INQUADRAMENTO DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO ART.24 COMMA 3 LETTERA B IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE NEL RUOLO DEI PROFESSORI ASSOCIATI – DOTT.SSA DANIELA LALLI**

**VERBALE N. 3**

**INDICAZIONE DELL'IDONEITA' DELLA CANDIDATA**

Il giorno 26/08/2021 alle ore 15:35 la Commissione per la procedura di cui al presente titolo si riunisce utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, per deliberare in merito alla idoneità della candidata a ricoprire il ruolo di Professore Associato.

Ognuno dei Commissari, dopo ampia e approfondita discussione, sulla base del giudizio collegiale redatto sulla candidata, esprime un voto di idoneità.

La commissione quindi, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che la **Dott.ssa Daniela Lalli** è idonea a ricoprire il ruolo di Professore Associato.

Il Presidente alle ore 15:50 del giorno 26/08/2021 dichiara conclusi i lavori di valutazione e riconvoca immediatamente la Commissione per la stesura della relazione finale dei lavori.

Data, 26/08/2021

**LA COMMISSIONE**

Prof. Norberto MASCIOCCHI	(Presidente)
Prof. Stefano Luciano CIURLI	(Componente)
Prof. Mauro BOTTA	(Segretario)

**PROCEDURA VALUTATIVA EX ART. 24 COMMA 5 L. 240/2010 PER L'INQUADRAMENTO DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO ART.24 COMMA 3 LETTERA B IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE NEL RUOLO DEI PROFESSORI ASSOCIATI – DOTT.SSA DANIELA LALLI**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori di valutazione alle ore 15:50 del giorno 26/08/2021, si riunisce alle ore 16:00 del giorno 26/08/2021, utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, per la stesura della relazione finale dei lavori.

La Commissione Giudicatrice, nominata con DR rep. n. 957/2021 del 25/06/2021 nelle persone di:

Prof. Norberto MASCIOCCHI, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (Presidente)

Prof. Stefano Luciano CIURLI, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Componente)

Prof. Mauro BOTTA, Professore di Prima Fascia in servizio presso l'Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (Segretario)

ha svolto i lavori secondo il seguente calendario:

- Il giorno 26/08/2021 si è svolta la seduta, con inizio alle h. 9.30 e termine alle h. 10.50, per procedere alla definizione dei criteri di massima per la valutazione, utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale;
- Il giorno 26/08/2021 si è svolta, utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale, la seduta per la valutazione dell'idoneità della candidata, con inizio alle h. 13.30 e termine alle h. 15.30, redigendo giudizi individuali e un giudizio collegiale, sulla base dei criteri definiti nella precedente seduta.

La Commissione, al termine dei lavori di valutazione ha dichiarato la Dott.ssa Daniela Lalli **idonea a ricoprire il ruolo di Professore Associato.**



La commissione ha concluso definitivamente i lavori, comprensivi della presente relazione, il giorno 26/08/2021 alle ore 16:15.

Gli atti relativi alla procedura valutativa firmati in originale sono trasmessi al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto.

Data, 26/08/2021

**LA COMMISSIONE**

Prof. Norberto MASCIOCCHI	(Presidente)
Prof. Stefano Luciano CIURLI	(Componente)
Prof. Mauro BOTTA	(Segretario)



