

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 76/2018 del 11 giugno 2018 (Prot. n. 0043867) composta dai:

Prof.ssa Maria Zappalà, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), dell'Università degli Studi di Messina,

Prof.ssa Paola Dugo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 (Chimica Degli Alimenti), dell'Università degli Studi di Messina,

Prof.ssa Laura De Luca, Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), dell'Università degli Studi di Messina,

si riunisce il giorno 19 del mese di giugno dell'anno 2018 alle ore 13:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Polo Annunziata) per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata FERRO STEFANIA, che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata e formula il giudizio collegiale allegato al presente verbale.

La Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, valuta la candidata FERRO STEFANIA qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari, SSD CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La seduta è tolta alle ore 13.30.

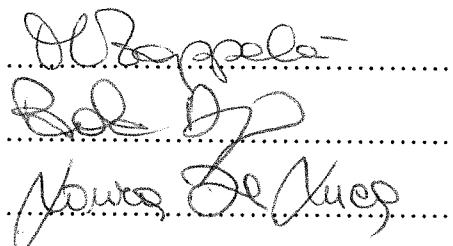
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Zappalà

Prof.ssa Paola Dugo

Prof.ssa Laura De Luca



## Allegato n. 1 al verbale n. 2

### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA CANDIDATA FERRO STEFANIA

#### Giudizio collegiale della Commissione:

FERRO STEFANIA, dottore di ricerca in Scienze Farmaceutiche, è Ricercatore a tempo determinato art.24 comma 3, lett. b, L. n.240/2010, nel SSD CHIM/08 Chimica Farmaceutica, presso l'Università degli Studi di Messina ed ha conseguito l'ASN per il ruolo di professore associato nel settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari.

L'attività didattica dichiarata dalla candidata si è svolta con continuità dall'AA 2011/12 nell'ambito dei corsi di laurea di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Biotecnologie e Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute dell'Università degli Studi di Messina. Ha svolto inoltre attività tutoriale per laureandi dei corsi di laurea di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute dell'Università degli Studi di Messina. Ha partecipato come componente alle commissioni di esame di insegnamenti dei CdL in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Biotecnologie.

È membro della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" dell'Università degli Studi di Messina.

L'attività di ricerca scientifica della Dott.ssa FERRO STEFANIA ha riguardato principalmente la progettazione e la sintesi di agenti antivirali, e di inibitori degli enzimi tirosinasi e anidrasi carbonica.

La candidata è stata componente di progetti di ricerca di rilevanza nazionale (PRIN) ed europea (7th Framework Programme) e di programmi di ricerca di ateneo (PRA).

La Dott.ssa FERRO STEFANIA è stata assegnataria del Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca (fondi FABBR) ed ha instaurato una convenzione con la Bayer.

La candidata ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali ed è stata Componente del Comitato Organizzatore del WorkShop delle Sezioni Sicilia/Calabria (2016-17) della Società Chimica Italiana.

La qualità della produzione scientifica, l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate sono di ottimo livello, oltretutto pienamente congruenti con le tematiche del SSD CHIM/08. Il contributo individuale della Dott.ssa FERRO nei lavori in collaborazione risulta enucleabile, in quanto primo autore o autore di riferimento in numerose pubblicazioni. La produttività complessiva in ordine alla quantità e continuità temporale è di elevato livello, ottimo risulta l'impatto delle pubblicazioni scientifiche valutato sulla base degli indicatori bibliometrici.

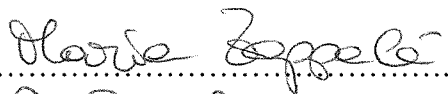
Complessivamente, valutate eccellenti l'attività didattica, l'attività di ricerca e la produzione

 2


scientificamente, la Commissione unanime ritiene che la candidata FERRO STEFANIA sia pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare CHIM/08 Chimica Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

LA COMMISSIONE:

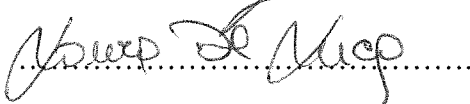
Prof.ssa Maria Zappalà

  
.....

Prof.ssa Paola Dugo

  
.....

Prof.ssa Laura De Luca

  
.....

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 19 del mese di giugno dell'anno 2018 alle ore 12:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Polo Annunziata) ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n76/2018 del 11 Giugno 2018 (Prot. n. 0043867) e composta dai:

Prof.ssa Maria Zappalà, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), dell'Università degli Studi di Messina,

Prof.ssa Paola Dugo, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/10 (Chimica Degli Alimenti), dell'Università degli Studi di Messina,

Prof.ssa Laura De Luca, Associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 (Chimica Farmaceutica), dell'Università degli Studi di Messina.

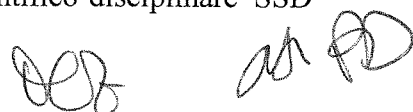
La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa Maria Zappalà e il Segretario nella persona della Prof.ssa Laura De Luca.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 19 del mese di giugno dell'anno 2018 alle ore 13:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Polo Annunziata) la Commissione ha preso visione della documentazione della candidata e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata, valuta la candidata FERRO STEFANIA qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - settore scientifico-disciplinare SSD



CHIM/08 (Chimica Farmaceutica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con il giudizio collegiale viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 14.00 del giorno 19 del mese di giugno dell'anno 2018.

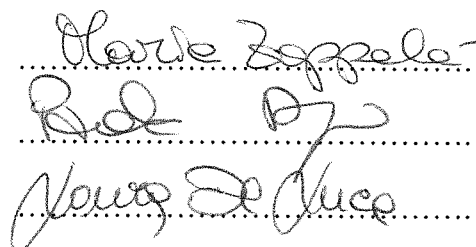
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Zappalà

Prof.ssa Paola Dugo

Prof.ssa Laura De Luca

The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal dotted line. The first signature is 'Maria Zappalà', the second is 'Paola Dugo', and the third is 'Laura De Luca'. The signatures are written in a cursive, flowing style.