

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1, FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03, CHIMICA GENERALE E INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 2490/2023 del 31/08/2023**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3508/2023 del 27/11/2023, composta da:

Prof. Stefano Zacchini, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”, settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, dell'Università degli Studi di Bologna,

Prof. Giampaolo Barone, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, dell'Università degli Studi di Palermo,

Prof. Adolfo Speghini, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie, settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, dell'Università degli Studi di Verona,

si riunisce il giorno 22/02/2024 alle ore 10:00 in modalità telematica.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- Giovanna De Luca
- Archimede Rotondo

Ciascun Commissario dichiara 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 i candidati (allegati n. 1A, 1B e 1C al Verbale 2).

La Commissione procede quindi alla valutazione dei candidati e formula per ciascuno un giudizio collegiale complessivo sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica svolta (allegato n. 2 al Verbale n. 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua nella Prof. Giovanna De Luca la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 03/B1, Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03, Chimica Generale e Inorganica, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Zacchini

Prof. Giampaolo Barone

Prof. Adolfo Speghini

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B1, FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03, CHIMICA GENERALE E INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 2490/2023 del 31/08/2023)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI/EVENTUALE  
TIPOLOGIA COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE**

Il sottoscritto Prof. Stefano Zacchini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna, nato a Bentivoglio (BO) il 21/12/1972, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

**x** di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

**x** che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017);

**x** che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

**x** di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Giovanna De Luca

- Archimede Rotondo

In fede,

DATA 22/02/2024

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B1, FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03, CHIMICA GENERALE E INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 2490/2023 del 31/08/2023)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI/EVENTUALE  
TIPOLOGIA COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE**

Il sottoscritto Prof. Giampaolo Barone, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo, nato a Ribera (AG) il 01/01/1970, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

**x** di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

**x** che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017);

**x** che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

**x** di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Giovanna De Luca
- Archimede Rotondo

In fede,

DATA 22/02/2024

FIRMA

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B1, FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03, CHIMICA GENERALE E INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. 2490/2023 del 31/08/2023)**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI/EVENTUALE  
TIPOLOGIA COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE**

Il sottoscritto Prof. Adolfo Speghini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Verona, nato a Verona (VR) il 06/03/1963, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

**x** di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

**x** che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017);

**x** che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

**x** di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Giovanna De Luca
- Archimede Rotondo

In fede,

DATA 22/02/2024

FIRMA

## **Allegato n. 2 al verbale n. 2**

### **VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DELLA CANDIDATA: De Luca Giovanna**

Dalla documentazione presentata si evince quanto segue:

La candidata Giovanna De Luca si è laureata in Chimica presso l'Università degli Studi di Messina nel 2002 e, dal 2002 al 2005, ha svolto presso lo stesso Ateneo il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, attinente al settore scientifico disciplinare (SSD) CHIM/03, e successivamente, dal 2006 al 2009, ha usufruito di tre borse di studio post-dottorato. Successivamente, dal 2009 al 2011, è stata Ricercatore a tempo indeterminato presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici di Napoli. Dal 2011 al 2015, è stata Ricercatore Universitario di Chimica Generale e Inorganica, SSD CHIM/03, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, dove, dal 2015 è professore associato.

È stata visiting researcher/professor presso:

- lo "Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (ISIS)", dell'Università di Strasburgo (Francia) nel 2015 (19 giorni) e nel 2010 (28 + 23 giorni);
- il "Department of Chemistry & Biochemistry, Swarthmore College", Swarthmore (PA), (Stati Uniti d'America) nel 2010 (18 giorni) e nel 2005 (7 mesi).

L'attività di ricerca della prof. De Luca è incentrata sullo studio delle proprietà di nano- e biomateriali funzionali, sensori e biosensori e sulla chimica e nanochimica supramolecolare, utilizzando tecniche di spettroscopia ottica, microscopia e scattering di luce.

All'inizio della procedura valutativa, utilizzando la piattaforma SCOPUS, si evince che la prof. De Luca è autrice di 64 articoli con h-index 22 e 1653 citazioni. L'analisi delle 32 pubblicazioni presentate (eseguita mediante le piattaforme SCOPUS e Journal Citation Reports) evidenzia che queste hanno ricevuto 1159 citazioni (numero medio di citazioni 36,2) e sono caratterizzate da un valore di "impact factor" totale di 230,7 e medio di 7,2. Inoltre, 21 pubblicazioni si collocano nel quartile Q1 e 10 nel quartile Q2. La candidata è primo autore e "corresponding author", rispettivamente, in 12 e 7 delle pubblicazioni presentate. 31 delle 32 pubblicazioni presentate sono pienamente attinenti al SSD CHIM/03.

La prof.ssa De Luca è autrice/co-autrice di più di 70 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, 11 delle quali come presentazioni orali (4 a congressi internazionali e 7 nazionali).

Inoltre, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, tra i quali 13 nazionali, di cui 1 come PI, e 1 europeo come referente locale.

Ha svolto seminari su invito, 4 internazionali e 3 nazionali.

È stata Membro del Comitato Organizzatore di 4 convegni nazionali.

#### **Attività didattica**

Dall'anno accademico 2012/2013 ad oggi la prof. De Luca ha svolto con continuità insegnamenti inerenti al SSD CHIM/03 presso i seguenti corsi di laurea dell'Università di Messina: Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute, Scienze Nutraceutiche e Alimenti Funzionali, Scienze Biologiche, Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Dall'anno accademico 2017/18 al 2020/21 è stata Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Ha effettuato attività di supervisore di tesi di 3 studenti triennali, 6 studenti magistrali, 2 dottorandi, 3 post-docs, 1 ricercatore.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Attività didattica

**Ottimo** è il giudizio della Commissione sull'**attività didattica** della prof. De Luca, considerando il volume e la continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;

**Buono** è il giudizio della Commissione sull'**attività didattica integrativa e di servizio agli studenti**, considerando le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta relatore, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.

Attività di ricerca scientifica

**Buono** è il giudizio della Commissione riguardo all'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;

Non si evince il conseguimento della titolarità di brevetti;

Non si evince il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, rilevanti per il profilo di professore universitario da ricoprire;

**Sufficiente** è il giudizio della Commissione riguardo alla partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;

**Buono** è il giudizio della Commissione sulla produzione scientifica complessiva, tenendo conto della consistenza, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Pubblicazioni scientifiche presentate

**Ottimo** è il giudizio della Commissione sull'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

**Ottimo** è il giudizio della Commissione sulla congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

**Molto buono** è il giudizio della Commissione sulla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

**Buono** è il giudizio della Commissione sulla determinazione analitica dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione;

**Ottimo** è il giudizio della Commissione sui 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) indice di Hirsch.

Alla luce delle valutazioni sopra riportate, il giudizio collegiale complessivo della Commissione sulla candidata Giovanna De Luca, in riferimento alla procedura in argomento, è **molto buono**.

## **VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA DEL CANDIDATO: **Rotondo Archimede****

Dalla documentazione presentata si evince quanto segue:

Il candidato Archimede Rotondo si è laureato in Chimica presso l'Università degli Studi di Messina nel 1998 e, dal 1998 al 2001, ha svolto presso lo stesso Ateneo il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, attinente al SSD CHIM/03.

Tra il 2000 e il 2001 è stato Visiting PhD student presso la Simon Fraser University" a Vancouver (Canada) (13 mesi).

Dal 2002 al 2006 ha usufruito di un assegno di ricerca, attinente al SSD CHIM/03, presso Dipartimento di Chimica Inorganica, Chimica Analitica e Chimica Fisica dell'Università degli Studi di Messina.

Il candidato ha conseguito anche due titoli di Dottore di Ricerca in "Biotecnologie Microbiche" (svolto dal 2007 al 2009) e in "Chimica e Sicurezza degli Alimenti" (svolto dal 2010 al 2012). Dal 2011 è Ricercatore Universitario di Chimica Generale e Inorganica, SSD CHIM/03, presso l'Università degli Studi di Messina.

Nel 2023 è stato Visiting Professor presso dell'Università del Kwa-Zulu Natal, Durban (Sud Africa) (14 giorni).

L'attività di ricerca del prof. Rotondo è incentrata sulla chimica, la spettroscopia, la biotecnologia e dunque la chimica applicata, mediante l'utilizzo di tecniche di risoluzione strutturale allo stato solido (diffrazione a raggi X), tecniche spettroscopiche di risonanza magnetica e caratterizzazioni (NMR) e altre analisi spettroscopiche.

All'inizio della procedura valutativa, utilizzando la piattaforma SCOPUS, si evince che il prof. Rotondo è autore di 86 articoli con h-index 23 e 1685 citazioni. L'analisi delle 32 pubblicazioni presentate (eseguita mediante le piattaforme SCOPUS e Journal Citation Reports) evidenzia che queste hanno ricevuto 504 citazioni (numero medio di citazioni 15,8) e sono caratterizzate da un valore di "impact factor" totale di 104,6 e medio di 3,3. Inoltre, 8 pubblicazioni si collocano nel quartile Q1, 16 nel quartile Q2 e 8 nel quartile Q3. Il candidato è primo autore, ultimo autore e "corresponding author", rispettivamente, in 16, 5 e 14 delle pubblicazioni presentate. 18 delle 32 pubblicazioni presentate sono pienamente attinenti al SSD CHIM/03.

Il prof. Rotondo è stato relatore di 12 presentazioni orali in congressi organizzati in Italia, di cui 3 internazionali, con 2 presentazioni su invito. È stato membro del comitato organizzatore di 3 dei 12 congressi.

Il prof. Rotondo ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali.

### **Attività didattica**

Dall'anno accademico 2011/2012 ad oggi il prof. Rotondo ha svolto con continuità insegnamenti inerenti al SSD CHIM/03 presso i seguenti corsi di laurea dell'Università di Messina: Biotecnologie e Scienze Gastronomiche.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

#### **Attività didattica**

**Ottimo** è il giudizio della Commissione sull'**attività didattica** del prof. Rotondo, considerando il volume e la continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;

**Buono** è il giudizio della Commissione sull'**attività didattica integrativa e di servizio agli studenti**, considerando le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta relatore, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.

Attività di ricerca scientifica

**Sufficiente** è il giudizio della Commissione riguardo all'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;

Non si evince il conseguimento della titolarità di brevetti;

Non si evince il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, rilevanti per il profilo di professore universitario da ricoprire;

**Sufficiente** è il giudizio della Commissione riguardo alla partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;

**Buono** è il giudizio della Commissione sulla produzione scientifica complessiva, tenendo conto della consistenza, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Pubblicazioni scientifiche presentate

**Ottimo** è il giudizio della Commissione sull'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

**Buono** è il giudizio della Commissione sulla congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

**Sufficiente** è il giudizio della Commissione sulla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

**Molto buono** è il giudizio della Commissione sulla determinazione analitica dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione;

**Buono** è il giudizio della Commissione sui 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) indice di Hirsch.

Alla luce delle valutazioni sopra riportate, il giudizio collegiale complessivo della Commissione sul candidato Archimede Rotondo, in riferimento alla procedura in argomento, è **buono**.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Zacchini

Prof. Giampaolo Barone

Prof. Adolfo Speghini

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Adolfo Speghini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 22/02/2024 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/B1, Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03, Chimica Generale e Inorganica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 22/02/2024

Prof. Adolfo Speghini

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giampaolo Barone dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 22/02/2024 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/B1, Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03, Chimica Generale e Inorganica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 22/02/2024

Prof. Giampaolo Barone

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Zacchini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 22/02/2024 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 03/B1, Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03, Chimica Generale e Inorganica, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 22/02/2024

Prof. Stefano Zacchini

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1, FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03, CHIMICA GENERALE E INORGANICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 2490/2023 del 31/08/2023**

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 23/01/2024 alle ore 10:00 ha avuto luogo, in modalità telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 3508/2023 del 27/11/2023 e composta dai:

Prof. Stefano Zacchini, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, dell'Università degli Studi di Bologna,

Prof. Giampaolo Barone, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, dell'Università degli Studi di Palermo,

Prof. Adolfo Speghini, Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie, settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, dell'Università degli Studi di Verona,

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Adolfo Speghini e il Segretario nella persona del Prof. Giampaolo Barone.

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 stata effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 22/02/2024 alle ore 10:00 in modalità telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica.

Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale complessivo (allegato 2 al verbale 2) e, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha individuato nella Prof. Giovanna De Luca la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 03/B1, Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03, Chimica Generale e Inorganica, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

I verbali sono trasmessi in formato elettronico all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30 del giorno 22/02/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Zacchini

Prof. Giampaolo Barone

Prof. Adolfo Speghini