

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA
LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE
E SISTEMI INORGANICI
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED
INORGANICA
CODICE CONCORSO 5025**

**VERBALE N. 3
Prova orale**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. Dario Braga dell'Università degli Studi di Bologna

Prof.ssa Graziella Malandrino dell'Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Laura Prati dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 1 febbraio 2023 alle ore 10 in modalità telematica mediante la piattaforma ZOOM per la prova avente per oggetto la presentazione dell'attività scientifica del candidato e la discussione dei titoli dallo stesso presentati.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale:

- 1) CARLUCCI Lucia
- 2) DRAGONETTI Claudia

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:
BENEDETTI Michele

Sono presenti come uditori i sigg.

- Prof.ssa Paola Fermo – indirizzo per il collegamento: paola.fermo@unimi.it ;
- Prof.ssa Elena Cariati - indirizzo per il collegamento: elena.cariati@unimi.it ;

- Prof. Daniela Maggioni - indirizzo per il collegamento: daniela.maggioni@unimi.it ;
- Prof. Pierluigi Mercandelli - indirizzo per il collegamento: pierluigi.mercandelli@unimi.it ;
- Prof.ssa Vittoria Guglielmi - indirizzo per il collegamento: vittoria.guglielmi@unimi.it ;
- Prof.ssa Silvia Rizzato - indirizzo per il collegamento: silvia.rizzato@unimi.it ;
- Prof. Davide M. Proserpio - indirizzo per il collegamento: davide.proserpio@unimi.it ;
- Prof.ssa Cristina Della Pina - indirizzo per il collegamento: cristina.dellapina@unimi.it

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della prova, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della prova, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditor, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditor dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della prova, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della prova. Qualora durante lo svolgimento della prova uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (ove prevista):

- 1) Alle ore 10.08 viene chiamato la candidata CARLUCCI Lucia

La candidata Prof.ssa Carlucci illustra la propria attività di ricerca presentando, in inglese, i risultati conseguiti.

2) Alle ore 10.38 viene chiamato la candidata DRAGONETTI Claudia

La candidata Prof.ssa Dragonetti illustra la propria attività di ricerca presentando, in inglese, i risultati conseguiti.

Al termine della presentazione dell'attività scientifica e della discussione dei titoli, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori.

La Commissione, terminate le prove orali di tutti i candidati, prosegue i lavori in seduta riservata, attribuendo i punteggi ad ognuno di essi, secondo la seguente ripartizione:

Prova orale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- capacità di fornire un quadro sintetico ma esaustivo dell'attività svolta,	fino a 3 punti
- padronanza e conoscenza approfondita delle tematiche presentate e delle metodologie utilizzate, nonché della relativa letteratura scientifica interazionale di riferimento,	fino a 3 punti
- capacità dialettica e interlocutoria nella discussione	fino a 3 punti
- conoscenza della lingua straniera, laddove prevista dal bando,	fino a 1 punto

La Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascun candidato presente al colloquio orale come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale
CARLUCCI Lucia	66,9	10	76,9
DRAGONETTI Claudia	78,59	10	88,59

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità la candidata DRAGONETTI Claudia quale candidata maggiormente qualificata, con la seguente motivazione:

L'attività scientifica della Prof.ssa Claudia Dragonetti è pertinente al settore consorsuale 03/B1 e si è focalizzata sulla sintesi e caratterizzazione di composti organometallici e di coordinazione con proprietà ottiche non lineari o con proprietà luminescenti per applicazioni in campo sensoristico e delle celle solari. L'ottima qualità scientifica e l'impatto sulla comunità di riferimento di tale attività sono chiaramente testimoniate dai 20 lavori

selezionati ai fini della presente valutazione, pubblicati su riviste internazionali di elevato/medio impact factor. Il significativo contributo della Prof.ssa Dragonetti emerge chiaramente dal fatto che è autore di riferimento per 19 delle 20 pubblicazioni presentate.

La produzione scientifica complessiva della Prof.ssa Dragonetti è documentata da 122 pubblicazioni e due brevetti nonché da numerose presentazioni a conferenze nazionali ed internazionali. Tale produzione risulta di ottimo livello, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici (h index 37).

Le capacità della Prof.ssa Dragonetti nell'organizzazione dell'attività di ricerca sono suffragate dal ruolo svolto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali nonché il coordinamento di contratti di ricerca. La sua attività gestionale, organizzativa e di servizio è testimoniata dal suo impegno in Commissioni interne al Dipartimento. Ampia e continuativa risulta infine l'attività didattica sia per ciò che concerne la titolarità di corsi istituzionali sia in relazione ai percorsi formativi post-laurea. La Prof.ssa Dragonetti è stata inoltre relatrice di numerose tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca in modalità telematica per le ore 12.00 del giorno 1 febbraio 2023 per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 11:25.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Dario Braga

Prof.ssa Graziella Malandrino

Prof.ssa Laura Prati