



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI-PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA SETTORE CONCORSUALE 03/C1-CHIMICA ORGANICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06- Chimica Organica CODICE CONCORSO 5137**

## **VERBALE N. 2**

**(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per il settore concorsuale 03/C1-CHIMICA ORGANICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica Organica presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia composta dai:

Prof. Lucia Battistini.      Università degli Studi di Parma  
Prof. Gianluigi Brogginì    Università degli Studi dell'Insubria  
Prof. Sabrina Dallavalle    Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 17 gennaio 2023 alle ore 8.30 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile della procedura comunica che in data 11 gennaio 2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10 gennaio 2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Zuccolo Marco

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).



Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende 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. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Sabrina Dallavalle ha lavori in comune con il candidato Marco Zuccolo ed in particolare i lavori n.:

- 1) Tesi di Dottorato dal titolo: "New approaches in the discovery of natural product-based agrochemicals"
- 4) Dual-active antifungal agents containing strobilurin and SDHI-based pharmacophores. Zuccolo M., Kunova A., Musso L., Forlani F., Pinto A., Vistoli G., Gervasoni S., Cortesi P., Dallavalle S. Scientific Reports 2019, 9, 11377
- 5) 2-Acryloyl-4,5-methylenedioxyphenol: A small molecule endowed with antidermatophytic activity Zuccolo M., Dallavalle S., Cincinelli R., Mattio L., Mazzini S., De Cesare M., Musso L. Letters in Drug Design and Discovery 2019, 16(4), 461
- 6) Samarium iodide-promoted asymmetric Reformatsky reaction of 3-(2-haloacyl)-2-oxazolidinones with enals Sinast M., Zuccolo M., Wischnat J., Sube T., Hasnik F., Baro A., Dallavalle S., Laschat S. Journal of Organic Chemistry 2019, 84(16), 10050

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Sabrina Dallavalle delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Marco Zuccolo ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:



- 1) Tesi di Dottorato dal titolo: "New approaches in the discovery of natural product-based agrochemicals"
- 4) Dual-active antifungal agents containing strobilurin and SDHI-based pharmacophores. Zuccolo M., Kunova A., Musso L., Forlani F., Pinto A., Vistoli G., Gervasoni S., Cortesi P., Dallavalle S. Scientific Reports 2019, 9, 11377
- 5) 2-Acryloyl-4,5-methylenedioxyphenol: A small molecule endowed with antidermatophytic activity Zuccolo M., Dallavalle S., Cincinelli R., Mattio L., Mazzini S., De Cesare M., Musso L. Letters in Drug Design and Discovery 2019, 16(4), 461
- 6) Samarium iodide-promoted asymmetric Reformatsky reaction of 3-(2-haloacyl)-2-oxazolidinones with enals Sinast M., Zuccolo M., Wischnat J., Sube T., Hasnik F., Baro A., Dallavalle S., Laschat S. Journal of Organic Chemistry 2019, 84(16), 10050

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 9.10 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 18 gennaio alle ore 17.00 in web conference tramite la piattaforma TEAMS

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE:

Prof. Lucia Battistini  
Prof. Gianluigi Broggin  
Prof. Sabrina Dallavalle