

DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

Premio Eolo Scrocco 2024

Il giorno 24 aprile 2024 si è riunita in seduta telematica la commissione costituita da Isabella Daidone e Fabrizia Negri per analizzare le domande pervenute relativamente al bando per il “Premio Eolo Scrocco” da attribuire ad un giovane ricercatore al di sotto di trentacinque anni che abbia svolto, prevalentemente in Italia, attività di ricerca originale, di rilevante interesse scientifico e riconosciuta importanza nell’area dei metodi teorici e degli approcci computazionali applicati alle scienze chimiche.

Il premio “Eolo Scrocco” vuole essere un riconoscimento e uno stimolo alla carriera di giovani che abbiano dimostrato particolari doti di innovazione e creatività.

Sono pervenute le seguenti domande:

- Coppola Federico, Scuola Superiore Meridionale (SSM), Napoli
- Di Liberto Giovanni, Università di Milano Bicocca
- Di Maiolo Francesco, Università di Parma
- Motta Stefano, Università di Milano Bicocca
- Pedraza Gonzalez Laura, Università di Pisa

Tutti i candidati soddisfano i requisiti del bando. La commissione ha valutato i curricula presentati dai candidati e le pubblicazioni da loro scelte per la valutazione. I candidati mostrano profili scientifici di altissima qualità, competitivi, e allineati con il quadro d’insieme dei risultati relativi alle precedenti edizioni del bando, a dimostrazione della vitalità del settore chimico computazionale e teorico in Italia.

La commissione giudica di particolare valore, per la qualità, l’innovatività e il contributo individuale sia al livello metodologico che applicativo, il candidato Giovanni Di Liberto.

La commissione unanime suggerisce al Direttivo della DCTC quale vincitore del Premio Eolo Scrocco per l’anno 2024 Giovanni Di Liberto con la seguente motivazione:

“per l’originalità nell’implementazione e nell’applicazione di approcci computazionali per lo screening di interfacce e per lo studio di nanomateriali in ambito fotochimico e dell’energia”.

La commissione:

Isabella Daidone

Fabrizia Negri