

DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

Premio Carla Roetti

Il giorno 9 giugno 2023 si è riunita in seduta telematica la commissione costituita da Fabrizia Negri e Giovanna Fronzoni per analizzare le domande pervenute relativamente al bando 2023 per il “Premio Carla Roetti”, conferito a ricercatori al di sotto dei quarantadue anni che abbiano svolto, prevalentemente in Italia, attività di ricerca originali, di rilevante interesse e riconosciuta importanza nell’area dei metodi teorici e degli approcci computazionali applicati alle scienze chimiche mostrando al tempo stesso creatività, capacità di innovazione, autonomia e indipendenza.

Sono pervenute le seguenti domande:

Candidato/a	Affiliazione
Marta E. Alberto	Università della Calabria
Filippo Lipparini	Università di Pisa
Enrico Ronca	Università di Perugia
Laura Zanetti Polzi	CNR Istituto di Nanoscienze, Modena

La candidata Laura Zanetti Polzi non soddisfa i requisiti di età indicati nel bando, perciò non verrà valutata. Gli altri candidati soddisfano i requisiti del bando.

La commissione pone l’accento sull’elevata qualificazione scientifica e maturità dei candidati stessi, evidenziando in tal contesto una piena continuità 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 qualità, innovatività e continuità della produzione scientifica, e per i rilevanti contributi metodologici e applicativi, la candidatura di Filippo Lipparini.

Dopo un’attenta valutazione, la commissione unanime concorda nel suggerire **Filippo Lipparini** al Direttivo della DCTC quale vincitore del Premio Carla Roetti per l’anno 2023 con la seguente motivazione:

“Per la qualità ed originalità del suo contributo allo sviluppo di modelli e strategie numeriche per la chimica computazionale nonché per la continuità e rilevanza della sua produzione scientifica”.

La commissione:

Fabrizia Negri

Giovanna Fronzoni