## **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

Università di Pisa

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