DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

Premio Giuseppe del Re 2025

Il giorno 09 giugno 2025 si è riunita in seduta telematica la commissione costituita da Isabella Daidone e Gloria Mazzone per analizzare le domande pervenute relativamente al bando 2025 per il Premio Giuseppe Del Re da attribuire annualmente a una giovane/un giovane dottoressa/dottore di ricerca autrice/autore di una tesi di dottorato dedicata alle tematiche della chimica teorica e della chimica computazionale. Il Premio Giuseppe Del Re vuole riconoscere l'eccellenza di un'attività di ricerca svolta nel campo della modellazione dei sistemi molecolari, materiali e biosistemi nelle sue diverse declinazioni: sviluppo metodologico teorico, implementazione avanzata mediante algoritmi informatici, applicazioni innovative a sistemi complessi.

Sono pervenute le seguenti domande:

| Candidato/a | Università |
|---------------------|--|
| Berselli Alessandro | Università degli Studi di Genova |
| Donadoni Edoardo | Università degli Studi di Milano Bicocca |
| Mastropietro Andrea | Università di Roma Sapienza |
| Monti Marta | Università degli Studi di Trieste |
| Nottoli Tommaso | Università di Pisa |
| Ranaudo Anna | Università degli Studi di Milano Bicocca |
| Severi Marco | Università di Bologna |

Le candidate/i candidati soddisfano i requisiti del bando.

La commissione pone l'accento sull'elevata qualità scientifica delle tesi presentate, ad ulteriore dimostrazione della vitalità del settore chimico computazionale e teorico in Italia. La commissione unanime concorda nel suggerire **Monti Marta** al Direttivo della DCTC quale vincitrice del Premio Giuseppe del Re per l'anno 2025 con la seguente motivazione:

per la messa a punto di un protocollo computazionale per calcoli accurati ed economici di dicroismo circolare elettronico di sistemi complessi, di particolare rilevanza in ambito medico e optoelettronico.

La commissione: Isabella Daidone

Gloria Mazzone