

## DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

### Premio Giuseppe del Re 2024

Il giorno 23 aprile 2024 si è riunita in seduta telematica la commissione costituita da Claudio Greco e Marco Mendolicchio per analizzare le domande pervenute relativamente al bando per il “Premio Giuseppe Del Re” da attribuire annualmente a un giovane dottore di ricerca 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:

<b>Candidato/a</b>	<b>Università</b>
<i>Fasulo Francesca</i>	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
<i>Stefano Scoditti</i>	<i>Università della Calabria</i>

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 **Francesca Fasulo e Stefano Scoditti, ex aequo**, al Direttivo della DCTC quali vincitori del “Premio Giuseppe del Re” per l’anno 2024 con le seguenti motivazioni, rispettivamente:

Francesca Fasulo - “per l’originale contributo nel campo delle metodologie teorico-computazionali applicate alla chimica dell’accumulo e della conversione dell’energia”

Stefano Scoditti – “per l’originale contributo allo studio di sistemi organometallici antitumorali dal punto di vista computazionale e meccanicistico”

La commissione: Claudio Greco

Marco Mendolicchio