

GIDRM PhD Graduate Award - 2023

Il Gruppo Italiano Discussione Risonanze Magnetiche (GIDRM) bandisce, in accordo con le proprie finalità istituzionali, un premio di dottorato per neodottori di ricerca di un corso di dottorato in un'Università italiana avendo discusso una tesi incentrata su tematiche relative alle risonanze magnetiche. I candidati devono aver concluso il ciclo di un corso di dottorato nel **2022**. Verranno esclusi dalla selezione i candidati che abbiano già partecipato all'edizione del PhD Graduate Award – 2022.

Il vincitore del premio verrà determinato a seguito di un'esposizione orale del lavoro di tesi, in lingua inglese, da parte dei candidati, durante un evento telematico a cui saranno invitati tutti i soci del GIDRM e che si terrà in data: **6 giugno 2023**. Il Consiglio Direttivo del GIDRM potrà nominare una Commissione che effettui un'eventuale preselezione delle domande ricevute al fine di determinare i candidati ammessi all'esposizione orale.

Il vincitore, che sarà proclamato durante l'evento, **riceverà un premio di 1000 €** al netto delle imposte statali.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Ciascun candidato deve inviare, esclusivamente in formato elettronico (pdf), all'indirizzo email premi@gidrm.org, indicando nell'oggetto dell'email "domanda premio dottorato", entro e non oltre il **31 marzo 2023**, la domanda di partecipazione redatta secondo lo schema in allegato A, allegando:

- Copia del certificato di conseguimento del titolo di dottore di ricerca nell'anno 2022 oppure dichiarazione di superamento dell'esame finale (discussione della tesi di dottorato) nel corso dell'anno 2022, rilasciata dal Coordinatore del Corso di Dottorato.
- Riassunto del lavoro di tesi della lunghezza massima di una pagina, in italiano o in inglese e fornendo il link per il download della tesi di dottorato in formato pdf. Il file dovrà essere nominato in modo da contenere cognome e nome del candidato, nella forma TesiPhD_cognome_nome.pdf

Dichiarazioni e documentazioni non veritiere comportano la non assegnazione o la revoca del premio e possono in ogni caso comportare responsabilità penale e civile.

VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE E DELLE PRESENTAZIONI ORALI

Una Commissione composta da almeno cinque soci del GIDRM e nominata dal Consiglio Direttivo del GIDRM verificherà la rispondenza delle candidature ricevute ai requisiti richiesti dal presente bando e l'aderenza della tesi alle tematiche relative alle risonanze magnetiche. La mancanza di tali requisiti determinerà l'esclusione dalla presentazione orale. A seconda del numero di candidature ricevute, la Commissione potrà anche effettuare una preselezione dei candidati ammessi alla presentazione orale sulla base della documentazione ricevuta. Le decisioni della Commissione sono inappellabili.

I candidati ammessi alla presentazione orale verranno invitati a presentare il proprio lavoro di tesi durante un evento telematico organizzato dal Consiglio Direttivo del GIDRM a cui saranno invitati tutti i soci del GIDRM. La presentazione dovrà avvenire in lingua inglese ed essere della durata di 5 minuti con un massimo di 4 slide. Alla presentazione potranno seguire delle domande da parte dei membri della Commissione rivolte al candidato e relative al lavoro presentato. Le presentazioni si succederanno in ordine alfabetico di cognome del candidato a partire da una lettera estratta a sorte. La Commissione potrà

acconsentire a seguire un ordine diverso solo se riterrà che sussistano giustificati motivi. L'impossibilità del candidato a presentare il proprio lavoro secondo il programma stabilito ne comporta l'esclusione dalla competizione.

Sentiti i candidati, la Commissione proporrà a proprio insindacabile giudizio il nome del vincitore al Consiglio Direttivo del GIDRM. Per arrivare alla proposta del vincitore, la Commissione potrà anche avvalersi per una certa misura del parere dei partecipanti alla teleconferenza. Le decisioni della Commissione sono inappellabili.