

Premio internazionale di Storia Cish 2016

(doi: 10.7375/91027)

Studi storici (ISSN 0039-3037)

Fascicolo 2, aprile-giugno 2018

Ente di afferenza:

()

Copyright © by Società editrice il Mulino, Bologna. Tutti i diritti sono riservati.
Per altre informazioni si veda <https://www.rivisteweb.it>

Licenza d'uso

L'articolo è messo a disposizione dell'utente in licenza per uso esclusivamente privato e personale, senza scopo di lucro e senza fini direttamente o indirettamente commerciali. Salvo quanto espressamente previsto dalla licenza d'uso Rivisteweb, è fatto divieto di riprodurre, trasmettere, distribuire o altrimenti utilizzare l'articolo, per qualsiasi scopo o fine. Tutti i diritti sono riservati.

Il Premio di Storia del Comité international des sciences historiques/International Committee of Historical Sciences è stato istituito nel 2015 come riconoscimento a «una personalità che si è distinta nella disciplina storica con i suoi lavori, le sue pubblicazioni e il suo insegnamento, e che ha contribuito in modo significativo allo sviluppo della conoscenza storica». Le candidature possono essere proposte soltanto dai membri collettivi del Comitato, ovvero i comitati nazionali o le organizzazioni internazionali affiliate. La scelta è affidata al Bureau del Comitato, composto da dodici membri di differenti nazionalità. Le cerimonie per la consegna del premio hanno luogo in occasione dei Congressi internazionali, che si tengono con cadenza quinquennale, e dell'Assemblea generale che si tiene tra un congresso e l'altro con lo scopo principale di approvare i programmi del successivo congresso.

Nel 2015, in occasione del XXII Congresso internazionale di scienze storiche tenutosi a Jinan, il premio è stato assegnato allo storico francese Serge Gruzinski. Nel 2017, in occasione dell'Assemblea generale tenutasi a Mosca, il riconoscimento è andato allo storico ungherese Gábor Klaniczay. Si pubblicano qui la laudatio pronunciata in quest'ultima occasione da Andrea Giardina e la lectio tenuta da Gábor Klaniczay.