

# **Regolamento del Premio “Mario Baldassarri”**

## **Premessa**

Per onorare la memoria di Mario Baldassarri a cinquant'anni dalla scomparsa, i figli Anna e Francesco Baldassarri e l'Unione Matematica Italiana (UMI), promuovono la creazione di un premio alla sua memoria.

Il premio verrà attribuito a un giovane matematico che abbia pubblicato un articolo contenente rilevanti contributi in algebra, geometria o teoria dei numeri.

Il premio, bandito per la prima volta entro il 30 Aprile 2015, avrà cadenza biennale, e verrà bandito per almeno tre volte.

Il premio consisterà in E. 3000, di cui 1800 messi a disposizione dalla famiglia Baldassarri e 1200 dall'UMI.

## **Art. 1**

A partire dal 2015 e ogni due anni, l'UMI provvederà all'assegnazione, attraverso concorso, del "Premio Mario Baldassarri".

Il premio verrà attribuito ad un matematico il cui 31-esimo compleanno non cada entro il 31 dicembre dell'anno in cui viene assegnato il premio, per rilevanti contributi in algebra, geometria o teoria dei numeri contenuti in un singolo articolo pubblicato su una rivista scientifica non più di tre anni prima della scadenza del bando del concorso.

## **Art. 2**

Il premio, indivisibile, sarà assegnato da una Commissione di 5 membri nominati dalla Commissione Scientifica dell'UMI su proposta dell'Ufficio di Presidenza.

La Commissione, oltre alle domande di partecipazione al concorso, potrà tenere conto anche di motivate candidature avanzate da parte di organismi universitari, enti di ricerca, accademie scientifiche, o Soci dell'Unione Matematica Italiana. Tali candidature dovranno contenere esplicita indicazione dell'articolo da prendere in considerazione per l'assegnazione del premio. Nel caso di più segnalazioni, relative ad articoli diversi per uno stesso candidato, sarà la Commissione a decidere di quale tenere conto ai fini del concorso.

Le deliberazioni della Commissione possono essere prese a maggioranza, e per quanto riguarda il merito sono insindacabili. La Commissione potrà lavorare elettronicamente.

In assenza di candidature o segnalazioni di adeguato valore scientifico, la Commissione potrà decidere di non assegnare il premio.

La Commissione dovrà redigere una relazione conclusiva sui propri lavori, che verrà pubblicata sul sito dell'UMI e sul Notiziario dell'UMI. La relazione conterrà la motivazione per l'attribuzione del premio. Essa potrà anche contenere una motivata segnalazione di non più di due candidati che, pur se non vincitori del premio, risultino particolarmente meritevoli.

### **Art. 3**

Il bando del concorso, in italiano e in inglese, sarà pubblicato sul Notiziario e sul sito web dell'UMI entro il 30 Aprile dell'anno di assegnazione del premio, favorendone la massima diffusione e sollecitando la segnalazione di candidati, di cui all'articolo 2.

La scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso e per le segnalazioni di cui all'articolo 2 sarà di almeno 45 giorni dalla data di emissione del bando.

### **Art. 4**

Le domande di partecipazione al concorso e le segnalazioni di cui all'Art. 2, vanno inviate con modalità esclusivamente elettronica al Presidente dell'Unione Matematica Italiana.

Le domande di partecipazione, corredate da copia di un valido documento di identità attestante la data di nascita, e le segnalazioni dovranno contenere titolo e riferimento bibliografico dell'unico articolo del candidato da prendere in considerazione per il premio e un sunto del medesimo in formato .pdf, non superiore a cinque pagine, che ne ponga in evidenza la rilevanza nel quadro degli argomenti trattati e della bibliografia corrente.

### **Art. 5**

Il premio verrà consegnato nel corso della giornata inaugurale del Congresso quadriennale dell'UMI, ovvero nel corso della prima assemblea annuale dell'UMI successiva alla proclamazione del vincitore.

### **Art. 6**

Le modalità di assegnazione del premio potranno essere modificate in ogni tempo dall'Ufficio di Presidenza dell'UMI, su conforme parere della Commissione Scientifica, e previo il consenso dei sigg. Baldassarri.