
BOLLETTINO

UNIONE MATEMATICA ITALIANA

Sezione A – La Matematica nella Società e nella Cultura

UMI

BANDI

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 8, Vol. 5-A—La Matematica nella Società e nella Cultura (2002), n.2, p. 385–386.

Unione Matematica Italiana

http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2002_8_5A_2_385_0

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

Bandi

Premio «Franco Tricerri per il 2003». L'U.M.I. assegna nel 2003 il quinto **PREMIO TRICERRI** in ricordo di Franco Tricerri, professore di Geometria del Dipartimento di Matematica «U. Dini» di Firenze, tragicamente scomparso nel giugno 1994. Il concorso è aperto ai laureati, da non più di tre anni, in Matematica o in Fisica con tesi di argomento attinente la **Geometria Differenziale**. Il premio sarà consegnato in occasione della cerimonia di apertura del Congresso dell'U.M.I. nel settembre del 2003. L'entità del Premio è di 1'000,00 €. Il regolamento del concorso è pubblicato in forma integrale sul Notiziario dell'U.M.I. (gennaio/febbraio 1995).

La scadenza per la presentazione delle domande è il **28 febbraio 2003**.

Coloro che intendono partecipare al concorso devono inviare:

- a) certificato di laurea;
- b) copia della tesi di laurea;
- c) eventuali altri titoli.

La documentazione va inviata a:

Presidente dell'Unione Matematica Italiana, Dipartimento di Matematica, Università di Bologna, Piazza di Porta San Donato 5, 40126 Bologna.

Per informazioni rivolgersi: Segreteria U.M.I. - Dipartimento di Matematica, Piazza di Porta San Donato 5 - 40126 Bologna - tel. 051/243190, fax 051-4214169.

Premio Renato Caccioppoli 2002. L'Unione Matematica Italiana bandisce il concorso per il Premio «Renato Caccioppoli» di 10'000,00 (diecimila) € per il 2002 in conformità al regolamento di seguito pubblicato. Secondo l'art. 9 di tale regolamento, il Premio, indivisibile, verrà conferito su giudizio di una Commissione nominata dall'Ufficio di Presidenza dell'UMI. Potranno partecipare al concorso, secondo l'art. 6 del regolamento, i matematici italiani che non abbiano superato l'età di 38 anni al 31/12/2001. Il premio sarà consegnato in occasione della cerimonia di apertura del XVII Congresso U.M.I. di Milano.

Regolamento del Premio Caccioppoli

Art. 1 - L'Unione Matematica assegnerà in perpetuo un premio quadriennale, intestato alla memoria del Professor Renato Caccioppoli, destinato a cultori di scienze matematiche.

Art. 2 - Il fondo per l'erogazione del premio è attualmente costituito dalla donazione del dottor Giovambattista Ceppaluni e dal contributo dell'Università degli Studi di Napoli «Federico II», nonché dagli interessi maturati e che matureranno. Il fondo potrà essere incrementato con ulteriori donazioni o contributi di privati ed enti.

Art. 3 - Il premio sarà attribuito a seguito di un concorso per titoli scientifici che verrà bandito entro il 31 dicembre 1998 e, successivamente, a scadenza quadriennale sempre entro il 31 dicembre.

Art. 4 - Il bando del concorso dovrà essere pubblicato nel Bollettino dell'Unione Matematica Italiana. Dalla data di pubblicazione a quella di scadenza del concorso non potranno intercorrere meno di sessanta giorni.

Art. 5 - L'importo del premio sarà fissato ogni volta dall'Ufficio di Presidenza dell'Unione Matematica Italiana, tenuto conto degli interessi maturati dall'investimento del fondo.

Art. 6 - Possono partecipare al concorso i cultori di scienze matematiche, aventi cittadinanza italiana, che non abbiano superato l'età di 38 anni al 31 dicembre dell'anno precedente a quello di scadenza del concorso.

Art. 7 - Coloro che intendono partecipare al concorso dovranno farne domanda al Presidente dell'Unione Matematica Italiana allegando: a) un estratto dell'atto di nascita; b) certificato di cittadinanza italiana; c) le loro pubblicazioni e ogni altro titolo atto a comprovare la loro qualità di cultori di scienze matematiche.

Art. 8 - Saranno presi in considerazione soltanto lavori a stampa.

Art. 9 - Ciascuno dei premi è indivisibile e il relativo concorso sarà giudicato da una Commissione di cinque membri nominati dall'Ufficio di Presidenza dell'Unione Matematica Italiana.

Art. 10 - La Commissione, che dovrà valutare l'intera produzione scientifica di ogni concorrente, potrà anche assegnare il premio a persona che non abbia presentato domanda di partecipazione al concorso, purché si trovi nelle condizioni di cui all'articolo 6 del presente regolamento.

Art. 11 - Le deliberazioni della Commissione possono essere prese anche a maggioranza, e, per quanto riguarda il merito scientifico, sono insindacabili.

Art. 12 - Qualora la Commissione deliberasse di non poter assegnare il premio, questo verrà messo a concorso una seconda volta l'anno successivo.

Art. 13 - La Commissione dovrà redigere una relazione conclusiva sui propri lavori, che verrà pubblicata nel Bollettino dell'Unione Matematica Italiana.

Art. 14 - Il presente regolamento potrà essere modificato secondo le modalità degli artt. 4 e 5 dell'Offerta di Donazione del dottor Ceppaluni.

Il presente concorso *scade il 30/11/2002* ed entro le ore 12 di tale data dovranno pervenire alla Segreteria dell'UMI, Dipartimento di Matematica dell'Università, Piazza di Porta San Donato 5, 40126 Bologna, i certificati di cui all'art. 7 e le pubblicazioni dei concorrenti.