



VII Edizione Premio MIMOS - 2015/16 - Bando di Concorso

Art. 1 - Oggetto

1. MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione www.mimos.it) indice un concorso per l'assegnazione di n. 2 (due) Premi per Tesi di Laurea/Dottorato da destinare a laureati/neo-dottori Italiani che abbiano svolto un lavoro su argomenti concernenti Modellazione, Simulazione e Realtà Virtuale e le loro applicazioni.
2. Obiettivo del Premio MIMOS è quello di avvicinare gli studenti al mondo del lavoro creando un ponte di competenze tra domanda (industria) ed offerta (università) attraverso la diffusione delle competenze ed eccellenze generate in quest'ultimo ambito.

Art. 2 - Destinatari

1. Il concorso è riservato a cittadini italiani che abbiano conseguito una Laurea Magistrale (già "Specialistica"), una Laurea secondo Vecchio Ordinamento o un Dottorato di Ricerca presso una Università Italiana o straniera nel periodo **1° Aprile 2014 - 31 Ottobre 2016** (data di discussione della tesi nel periodo indicato)
2. Non possono partecipare al Concorso lavori presentati nelle precedenti edizioni del Premio MIMOS.

Art. 3 - Premi

1. I premi, per un importo complessivo di € 3.000 (tremila) saranno assegnati alla migliore tesi per ciascuna tipologia di Laurea universitaria come di seguito riportato:
 - Laurea Magistrale (o vecchio ordinamento): € 1.500 (millecinquecento)
 - Laurea di Dottorato: € 1.500 (millecinquecento)
2. Tesi di particolare rilevanza, pur non risultando vincitrici, potranno essere oggetto di menzione speciale. In tale ambito possono partecipare anche tesi di Laurea di Primo Livello (triennale).

Art. 4 - Domanda

1. La domanda di partecipazione al concorso, redatta secondo il modello allegato al presente Bando, dovrà essere presentata inderogabilmente entro il **31 Dicembre 2016** esclusivamente mediante messaggio di posta elettronica inviato all'indirizzo: premio@mimos.it
2. Unitamente alla domanda il candidato, deve presentare:
 - a) copia del certificato di laurea (in formato pdf o jpg) con riportata la votazione conseguita;
 - b) un sommario della tesi di laurea contenenti le seguenti informazioni:
 - autore,
 - titolo,
 - relatore,
 - inquadramento del tema trattato e del lavoro svolto,
 - avanzamento rispetto lo Stato dell'Arte;
 - originalità dei risultati ottenuti,
 - applicabilità degli stessi,
 - rilevanza scientifica dei risultati ottenuti
 - eventuali pubblicazioni.
 - c) una sintesi/estratto, di non più di 20 pagine, in formato pdf, della tesi di laurea. Qualora la tesi fosse originalmente redatta in lingua inglese è necessario allegare un sommario di 1 pagina redatto in lingua italiana;
 - d) un video (opzionale) della durata massimo di 5 minuti derivato dalla esecuzione sperimentale della tesi stessa illustrandone i relativi risultati, in formato Windows compatibile (avi, mpeg, ecc) fornendo un link per il download nel caso di dimensioni superiori agli 8MB.



- e) una lettera sottoscritta, in formato pdf, di presentazione da parte del/i relatore/i della tesi, che copra i seguenti punti:
- impegno temporale nello svolgimento della tesi,
 - grado di autonomia nel lavoro svolto
 - originalità dei risultati ottenuti,
 - possibile applicabilità degli stessi,
 - rilevanza scientifica e/o culturale.
- f) la liberatoria alla pubblicazione sul sito www.mimos.it del materiale di tesi fornito, secondo il modello allegato al presente Bando.

Art. 5 - Criteri di Valutazione

1. I seguenti criteri di valutazione verranno utilizzati per l'assegnazione del punteggio a ciascun lavoro pervenuto:
 - a) Livello di aderenza alle tecnologie della simulazione e della realtà virtuale (determinante per la valutazione complessiva)
 - b) Livello di rilevanza scientifica e/o industriale e/o culturale e/o sociale in dipendenza dell'oggetto specifico del lavoro svolto,
 - c) Livello di approfondimento del lavoro svolto, in relazione allo stato dell'arte in rapporto all'ambito disciplinare indicato nella tesi
 - d) Accuratezza e chiarezza espositiva dello svolgimento
 - e) Correttezza, rigore formale, e correttezza e completezza della eventuale validazione sperimentale
 - f) Pubblicazioni: numero e tipo (pubblicazioni su libri, riviste, atti di convegno), per le tesi di dottorato
 - g) Voto di laurea (discriminante solo nel caso di parità di valutazione)

In particolare, per la valutazione della rilevanza scientifica ed industriale sono stati presi in considerazione gli aspetti innovativi dei lavori svolti, quali lo sviluppo di nuove teorie, di nuovi modelli matematici, sviluppo di prototipi, processi di simulazione, nuove metodologie, algoritmi e usi della computergrafica 3D, oltre alla presenza e/o opportunità di sviluppo brevetti.

Art. 6 - Commissione

1. La Commissione giudicatrice sarà costituita da almeno un membro del Consiglio Direttivo di MIMOS coadiuvati da membri esterni scelti insindacabilmente dal Consiglio Direttivo di MIMOS a completamento delle competenze necessarie per una corretta valutazione, evitando conflitti di interessi con i lavori pervenuti.
2. La Commissione valuterà i lavori giunti secondo i criteri esposti nell'articolo precedente. Se necessario potrà essere chiesta una integrazione della documentazione inviata per una ulteriore fase di valutazione.
3. La Commissione esamina le tesi di laurea presentate dai candidati e, a suo insindacabile giudizio, redige la graduatoria dei lavori pervenuti. I vincitori del concorso saranno nominati dal Presidente di MIMOS secondo le modalità di seguito indicate.
4. La Commissione si riserva inoltre di segnalare altre tesi giudicate meritevoli di una menzione speciale.

Art. 7 - Vincitori

1. I vincitori del concorso riceveranno comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo lettera raccomandata, o altro mezzo ritenuto idoneo dalla Commissione, entro il **15 Marzo 2017**. Dopo aver ricevuto la comunicazione il vincitore dovrà tempestivamente contattare la Segreteria del Premio per confermare la partecipazione alla cerimonia di premiazione.
2. La consegna del Premio avverrà nel corso delle celebrazioni del **Quindicennale MIMOS** nella primavera 2017 durante il quale i vincitori, i finalisti e le menzioni speciali, avranno l'opportunità di presentare il lavoro svolto.
3. Il premio dovrà esser ritirato personalmente dai vincitori.



Art. 8 – Non Assegnazione

1. Nel caso in cui non si presentassero Candidati oppure la Commissione Giudicatrice ritenesse di non assegnare uno o più premi di tesi di laurea, l'importo relativo sarà utilizzato per le successive edizioni.
-

Dati delle precedenti edizioni

1° edizione 2004: 11 sottomissioni (5 Dottorato – 6 Laurea) – 9 Università

2° edizione 2005: 12 sottomissioni (2 Dottorato – 10 Laurea) – 11 Università

3° edizione 2006: 14 sottomissioni (4 Dottorato – 10 Laurea) – 9 Università

4° edizione 2009: 29 sottomissioni (9 Dottorato – 20 Laurea) – 16 Università italiane + 2 Università estere

5° edizione 2011: 49 sottomissioni (13 Dottorato – 36 Laurea) – 25 Università

6° edizione 2013: 52 sottomissioni (14 Dottorato – 24 Laurea) – 23 Università



DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a _____ il ___/___/_____,
C.F. _____, residente in _____, via/piazza _____,
tel/cell. _____, email _____,
laureato/a in _____
presso l'Università/Politecnico di _____
Dipartimento _____
in data ___/___/_____ discutendo la tesi dal titolo:

Con Relatore il Chiar.mo Prof. _____

CHIEDE

di partecipare alla **"VII Edizione Premio MIMOS - 2015/16"** per Tesi di Laurea/Dottorato concernenti Modellazione, Simulazione e Realtà Virtuale e le loro applicazioni.

A tale scopo, in accordo al Bando di Concorso, allega alla presente:

- copia del certificato di laurea con riportata la votazione conseguita;
- un sommario della tesi di laurea;
- una sintesi/estratto della tesi di laurea;
- un video relativo alla esecuzione della simulazione oggetto della tesi (opzionale);
- una lettera sottoscritta di presentazione da parte del/i relatore/i della tesi;
- la liberatoria alla pubblicazione del materiale fornito.

Luogo e data

Firma

Informativa relativa alla tutela della privacy art. 13 del D.Lgs. 196/2003

Ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 relativo al Codice in materia di protezione dei dati personali, il trattamento dei dati avviene unicamente per finalità atte al conseguimento degli scopi sociali e, comunque, connessi e strumentali alle attività dell'associazione, quali ad esempio:

- finalità connesse all'acquisizione di informazioni, utili all'attivazione o alla prosecuzione di rapporti con la nostra associazione;
- finalità connesse agli adempimenti degli obblighi di legge;

Formula di consenso

Acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, l'interessato presta il suo consenso al trattamento dei dati personali per i fini indicati nella suddetta informativa

Luogo e data _____ In fede _____

La presente domanda debitamente compilata deve essere inviata via email all'Organizzazione del Concorso all'indirizzo premio@mimos.it



LIBERATORIA

Il/i sottoscritto/i,

Autore/i della Tesi di Laurea

Sottomessa al “**VII Edizione Premio MIMOS - 2015/16**”, autorizza l'Associazione MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione) a pubblicare il materiale da me/noi fornito per il Concorso in accordo a quanto di seguito riportato. Tale materiale verrà pubblicato in formato pdf protetto sul sito web dell'Associazione stessa (www.mimos.it) e su eventuali altri supporti (CD, pubblicazione cartacea, ...) dopo la conclusione del suddetto Concorso.

<u>Sommario della Tesi di Laurea</u>	<input type="checkbox"/> Autorizzo	la pubblicazione
	<input type="checkbox"/> Non Autorizzo	
<u>Sintesi/Estratto della Tesi di Laurea</u>	<input type="checkbox"/> Autorizzo	la pubblicazione
	<input type="checkbox"/> Non Autorizzo	
<u>Video/Immagini</u>	<input type="checkbox"/> Autorizzo	la pubblicazione
	<input type="checkbox"/> Non Autorizzo	
<u>Tesi di Laurea completa</u>	<input type="checkbox"/> Autorizzo	la pubblicazione
	<input type="checkbox"/> Non Autorizzo	

Inoltre, si dichiara con la presente che non esiste alcuna obiezione/riserva in materia di diritti di proprietà o diritti d'autore.

Luogo e data

Firma del(i) candidato(i)

Si prega di consegnare il presente modulo debitamente compilato all'Organizzazione del Concorso inviandolo via email a: premio@mimos.it