



Comunicato:

“La DSSEA, Defense & Security Software Engineers Association istituisce un premio alla Migliore Tesi di LAUREA MAGISTRALE in Informatica e discipline assimilate premiazione nel corso della Conferenza SEDA 2016 (10-11 maggio)”

BANDO DI CONCORSO

DSSEA - Defense & Security Software Engineers Association C.F. 97844190583, con sede legale in via Bertoloni, N.1/E c/c studio A -00197 Roma, bandisce un concorso per l'assegnazione di un premio per la migliore tesi di laurea magistrale centrata sul tema dell'ingegneria del **software**, con particolare taglio dedicato all'**innovazione nel settore**.

Finalità del Premio

Il premio è volto ad incoraggiare gli studi accademici nel settore delle tecniche e tecnologie correlate allo **sviluppo, design, produzione, verifica e validazione del software**, con particolare attenzione all'innovazione e all'originalità.

Il premio verrà attribuito alla **tesi di laurea (anno 2014-2015 che ammette le tesi discusse e depositate da novembre 2014 a marzo 2016)** nel settore dell'informatica e discipline affini che avrà messo in luce elementi d'innovazione nel settore dell'ingegneria del software e/o incorpori metodologie innovative che consentano il miglioramento dell'efficienza del processo di sviluppo, dell'aderenza alle necessità dell'utente, e una migliore gestione delle problematiche legate alla sicurezza del codice e alla tutela della privacy dei dati.

Il premio consiste nella somma di € 1000,00 (al lordo delle ritenute di legge ove applicabili).

PERIODO DI VALIDITA'

Il concorso avrà validità fino al 31 Marzo 2016 e la premiazione avverrà nell'ambito della Conferenza SEDA 2016 (10-11 maggio 2016)

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE TESI

Il bando di concorso è riservato a coloro che abbiano conseguito o stiano conseguendo il diploma di laurea magistrale e abbiano alla data di chiusura del concorso una tesi accettata ufficialmente dalla propria università e depositata per l'esame di laurea magistrale anno 2014-2015 (che ammette le tesi discusse e depositate da novembre 2014 a marzo 2016), che presentino la domanda di partecipazione al premio entro il 28 febbraio 2016.

ARGOMENTI DA TRATTARE

Le tesi dovranno trattare temi riconducibili a quelli indicati nel paragrafo “Finalità del premio” su riportato. Sarà particolarmente apprezzato lo sforzo dello studente diretto ad evidenziare le maggiori criticità delle correnti metodologie di sviluppo software e gli effetti positivi introdotti con metodologie innovative o impiego originale di strumenti esistenti ai fini della riduzione dei costi di produzione, miglioramento della qualità in termini di performance ed aumento della soddisfazione del cliente e la sicurezza di dati ed applicazioni.

GIURIA

Le tesi saranno valutate, in modo autonomo e con giudizio inappellabile e insindacabile, da una giuria formata da esponenti qualificati dell’Associazione, del mondo accademico, della Difesa, dell’Industria e delle professioni. La giuria esaminerà gli elaborati pervenuti, individuerà e segnalerà i più meritevoli, formulerà le motivazioni del premio e deciderà su ogni questione di interpretazione riguardante il presente bando.

MODALITA’ DI PARTECIPAZIONE

Al concorso sono ammessi tutti gli studenti delle Università italiane che abbiano predisposto una tesi di laurea sugli argomenti individuati in precedenza.

Le tesi dovranno essere scritte in lingua italiana o inglese.

I candidati che intendono partecipare al concorso devono far pervenire a DSSEA (segreteria) entro il 28 febbraio 2016, esclusivamente per posta elettronica, la seguente documentazione:

1. Domanda di partecipazione al concorso in carta libera, utilizzando lo schema allegato, scaricabile dal sito www.dssea.eu o www.seconference.eu/2016
2. Certificato di diploma di laurea Magistrale o **autocertificazione** attestante la condizione di laureato o laureando nell’anno accademico 2015-2016
3. Curriculum vitae
4. Una copia digitale della tesi di laurea (**entro e non oltre il 31 marzo 2016**)
5. Un breve sommario della tesi (1000 battute spazi compresi).

ESITO DEL CONCORSO E PREMIAZIONE

I risultati del concorso verranno comunicati formalmente al vincitore. Il premio verrà consegnato al diretto interessato in occasione di una cerimonia dedicata, intesa a promuovere i risultati del concorso e i valori dell’associazione. La premiazione avverrà nell’ambito della Conferenza Internazionale SEDA 2016.

La data esatta e il luogo della premiazione saranno comunicati successivamente.



PUBBLICAZIONE DEI LAVORI

DSSEA, si riserva la facoltà di pubblicare il lavoro premiato, ed eventualmente altri presentati decidendone le modalità, sul proprio sito ed eventualmente in altre forme con lo scopo di divulgare la partecipazione al premio, il nome dei vincitori e il contenuto delle tesi.

CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI

Le tesi di laurea del concorso verranno conservate dall'associazione esclusivamente in formato elettronico.

INDIRIZZO

di posta elettronica cui inviare la domanda di partecipazione al concorso e i relativi allegati:

segreteria@dssea.eu

telefono

+39 3318147025

IL PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE DSSEA

Paola Inverardi

**Domanda di partecipazione al concorso per il conferimento del premio
"DSSEA Innovative Software Engineering"**

Alla DSSEA (Segreteria) segreteria@dssea.eu

Io sottoscritto:

Nome _____ Cognome _____
Nato il _____ a: _____ (_____)

Chiedo di essere ammesso partecipare al concorso in titolo.

A tal fine allego:

2. Certificato di diploma di laurea Magistrale o autocertificazione attestante la condizione di laureato o laureando nell'anno accademico 2014-2015
3. Curriculum vitae
4. Una copia digitale della tesi di laurea (o faccio riserva di consegnarla entro il 31-03-2016 pena esclusione dal concorso)
5. Un breve sommario della tesi (1000 battute spazi compresi).

Dichiaro di aver preso visione del relativo bando e di accettarne i contenuti.

Dichiaro di essere autore o co-autore del lavoro presentato in coerenza con la dicitura riportata sul frontespizio della tesi.

Data.....

In fede.....

Consenso al trattamento dei dati personali e sensibili

D. Lgs 196/2003 - Art. 23

(da redigere a cura del candidato in carta semplice)

Il sottoscritto.....

.....

nato a

il.....

residente a

Via.....n.....

autorizza, ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 196/2003, la Defense & Security Software Engineers Association , al trattamento dei propri dati personali per le necessità relative all'espletamento del concorso Innovative Software Engineering.

Data.....

Firma.....