



Associazione Italiana di Valutazione

Congresso annuale 2012, Bari, 19-20 aprile 2012

“Politiche basate sull’evidenza (Evidence Based Policy) e valutazione. Dal mito alla realtà?”

Sollecitazione di candidature per il conferimento dei Premi Tesi 2012

Il XV Congresso dell’Associazione Italiana di Valutazione (AIV) si svolgerà a **Bari** nei giorni **19 e 20 aprile 2012** e sarà organizzato e realizzato in collaborazione con

- Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Psicologia e Scienze Pedagogiche e Didattiche e Dipartimento di Agraria;
- Nucleo di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici, Regione Puglia.

Nell’ambito del congresso è prevista, nella mattinata della prima giornata, la consegna di due premi ad altrettante tesi sul tema della valutazione i cui contenuti saranno in quella sede presentati dagli/dalle autori/ici e discussi da un *panel* di esperti/e.

Al premio concorrono separatamente:

- tesi di laurea di vecchio ordinamento e tesi di laurea specialistica/magistrale di nuovo ordinamento;
- tesi di Master di secondo livello e di Dottorato.

Le tesi candidate devono avere le seguenti caratteristiche:

- essere *esplicitamente* relative a tematiche riguardanti la valutazione;
- essere già state discusse;
- afferire agli aa.aa. 2009-2010 e 2010-2011;
- non avere concorso al medesimo riconoscimento nei Congressi precedenti.

Gli/le interessati/e devono fare pervenire una e-mail alla segreteria dell’AIV (segreteria@valutazioneitaliana.it) entro il 10 marzo 2012 indicando nell’oggetto “Premio tesi”. Nella e-mail dovranno indicare nome e cognome, titolo della tesi, tipo di tesi, relatore/ice, facoltà e ateneo, anno accademico, e includere un breve riassunto (circa 500 parole). Contestualmente una copia cartacea della tesi dovrà pervenire all’indirizzo **AIV- Associazione Italiana di Valutazione, c/o Iseri Europa, Via G.G. Belli 39, 00193, Roma**. I volumi inviati non saranno restituiti.

Ai vincitori/ici sarà data comunicazione entro il 31 marzo 2012.

Roma, 23 gennaio 2012

Il Direttivo