PREMI AI*IA 2016

L'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale, al fine di promuovere la ricerca in intelligenza artificiale in Italia, bandisce per l'anno 2016 i seguenti premi:

Premio per NeoLaureati "Leonardo Lesmo": Il premio, dell'ammontare di 500 Euro, è riservato a coloro che abbiano conseguito il titolo di Laurea Specialistica, Laurea Magistrale o Laurea V.O. presso una università italiana dopo il primo Gennaio 2015 e che non abbiano presentato precedentemente domanda per il medesimo premio. Saranno prese in considerazione solo le candidature di tesi su temi inerenti all'intelligenza artificiale. Per partecipare al concorso, i/le candidati/e devono inviare, per posta elettronica e secondo le modalità sotto specificate, copia della propria tesi di laurea e un breve riassunto di al più quattro cartelle (in formato A4, corpo 12, singola spaziatura), incluse figure e bibliografia, che evidenzi il contributo dato al settore dell'intelligenza artificiale. In base a tale riassunto e a discrezione della commissione, potrà essere effettuata una preselezione di un numero ridotto di tesi candidate. I/Le concorrenti devono, inoltre, inviare un certificato o una dichiarazione nella quale si attesti la data di conseguimento del titolo di laurea. In presenza di co-autori, non si accettano candidature da parte di uno solo di essi.

Premio per NeoDottori di Ricerca "Marco Cadoli": Il premio, dell'ammontare di 1000 Euro, è riservato ai Dottori di Ricerca che abbiano conseguito il titolo presso una università italiana dopo il primo Gennaio 2015 e che non abbiano presentato precedentemente domanda per il medesimo premio. Saranno prese in considerazione solo le candidature di tesi su temi inerenti all'intelligenza artificiale. Per partecipare al concorso, i/le candidati/e devono inviare copia della propria tesi di dottorato e un riassunto della medesima di al più otto cartelle (in formato A4, corpo 12, singola spaziatura), incluse figure e bibliografia, che permetta di enucleare i contributi originali forniti dal candidato. In base a tale riassunto e a discrezione della commissione, potrà essere effettuata una preselezione di un numero ridotto di tesi candidate. Ogni altro documento o titolo eventualmente inviato non sarà considerato nella procedura di valutazione. I/Le concorrenti devono, inoltre, inviare un certificato o una dichiarazione in cui si attesti la data di conseguimento del titolo di dottorato.

Modalità di partecipazione: La documentazione richiesta deve essere inviata entro il 15 Maggio 2016 al seguente indirizzo di posta elettronica

premi@aixia.it

specificando nell'oggetto a quale premio si riferisca la candidatura (per es., [PremioLesmo2016] candidatura Mario Rossi). I/Le candidati/e riceveranno conferma per posta elettronica dell'avvenuta ricezione della domanda entro una settimana.

I premi sono assegnati ciascuno da un'apposita Commissione, nominata dal Consiglio Direttivo dell'AI*IA, il cui giudizio è insindacabile. In assenza di candidature idonee i premi non saranno assegnati. Nel caso di tesi in co-autoraggio, il premio sarà suddiviso equamente fra i suoi co-autori. I nomi dei vincitori saranno comunicati entro il 30 Settembre 2016. I premi sono soggetti a ritenuta alla fonte a titolo di imposta. Pertanto, tali proventi da premio non sono da dichiarare nel modello Unico relativo al 2016. I premi saranno consegnati durante il Congresso dell'AI*IA che si terrà a Genova, a fine Novembre 2016. In tale occasione i vincitori terranno una relazione invitata. Inoltre, i vincitori si impegnano a produrre un articolo sul loro lavoro da sottoporre a valutazione per la pubblicazione sulla rivista Intelligenza Artificiale. Le spese di partecipazione alla conferenza sostenute dai vincitori (iscrizione, viaggio dalla località di residenza per motivi di lavoro o studio e soggiorno nel luogo dell'evento) saranno a carico dell'AI*IA, fino ad un massimo di 800 euro. L'Associazione offrirà inoltre una quota d'iscrizione annuale (per l'anno 2017) a tutti i vincitori.

Il Presidente dell'AI*IA Amedeo Cesta