

Premio Ricerca Giovane CNR IEIIT 2018 – Roberto Tempo



L'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni IEIIT del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nel costante impegno di valorizzazione della ricerca scientifica nelle discipline dell'Ingegneria dell'Informazione, bandisce **PReGio Roberto Tempo 2018** – il Premio Ricerca Giovane CNR IEIIT 2018 dedicato da questa edizione al ricordo di Roberto Tempo, prematuramente scomparso nel gennaio 2017, Dirigente di Ricerca di CNR IEIIT, scienziato di fama internazionale, figura di riferimento nello studio dei sistemi e dei controlli automatici.

Premio, requisiti e modalità di presentazione delle candidature

PReGio Roberto Tempo 2018 è rivolto ai Ricercatori IEIIT in formazione e consiste in un finanziamento di € **3.500,00** (euro tremilacinquecento,00) da assegnarsi alla migliore ricerca pubblicata su rivista scientifica internazionale peer-reviewed nel periodo **16/09/2016 -15/09/2018**, presente come “Prodotto” sulla piattaforma PEOPLE e **non presentata nelle passate edizioni**. Il Premio andrà a finanziare attività di ricerca all'interno di IEIIT dell'autore o degli autori proponenti e potrà essere utilizzato in piena autonomia scientifica, nel rispetto dei regolamenti vigenti.

I Candidati alla data di scadenza del presente Bando dovranno essere affiliati a IEIIT in qualità di Assegnisti, Associati o Ricercatori e Tecnologi a tempo determinato. Le candidature non potranno essere presentate da personale IEIIT o Associati a tempo indeterminato.

Le candidature dovranno essere presentate inviando una e-mail da indirizzo istituzionale a PReGio.IEIT@ieiit.cnr.it **entro il 17 settembre 2018 alle ore 12.00** .

L'e-mail dovrà contenere le seguenti informazioni:

- a) Cognome e Nome del proponente o dei proponenti
- b) Titolo della pubblicazione scientifica (Prodotto)
- c) *Id Prodotto* come risulta dalla sua registrazione sulla piattaforma People
- d) Un “articolo in un tweet”, poche parole in formato pdf (non oltre 5 righe) per inquadrare le caratteristiche dello studio e le sue possibili applicazioni.

Ogni proponente potrà presentare un solo prodotto. Saranno presi in considerazione solo i prodotti caricati correttamente sulla piattaforma PEOPLE, con inclusa la copia in formato PDF, in cui l'autore/i proponente/i risulta/no esplicitamente affiliato/i IEIIT e provvisti dell'indicatore DOI.

Il mancato rispetto di quanto sopra esposto comporterà l'automatica esclusione dalla selezione.

Giuria di Valutazione

La Giuria di Valutazione sarà formata dai Dirigenti di Ricerca IEIIT, uno per ciascun Gruppo di Ricerca IEIIT. Nel caso in cui nel Gruppo non fosse presente un Dirigente di Ricerca la posizione sarà ricoperta da un Ricercatore/Tecnologo del Gruppo nel primo livello superiore.

Il Direttore, attraverso apposito provvedimento, renderà noto i prodotti ammessi a concorso e la composizione della Giuria. Nel provvedimento sarà anche indicato il componente della Giuria che avrà il compito di convocare la prima riunione.

La prima azione della Giuria sarà la nomina del suo Presidente, scelto fra i suoi componenti. Dopo aver verificato il completo rispetto delle disposizioni, la Giuria individuerà, in piena autonomia, il miglior prodotto presentato, valutando il livello di eccellenza, il grado di coinvolgimento del/i candidato/i e la potenzialità di sviluppo della ricerca presentata.

Al termine dei lavori la Giuria redigerà una breve relazione sulle scelte effettuate. La relazione, firmata dalla Giuria, verrà inviata dal Presidente della Giuria stessa a **PReGio.IEIT@ieiit.cnr.it** e al Direttore **entro il 4/12/2018**.

Il Direttore, verificata la procedura, comunicherà il prodotto vincitore mediante opportuno provvedimento durante la riunione di Istituto di fine anno.

Non essendo previsti rimborsi per spese di missione per i valutatori, si consiglia di svolgere le riunioni attraverso lo strumento telematico.

Riferimento per comunicazioni

Comunicazioni e richieste di chiarimento a PReGio.IEIT@ieiit.cnr.it

Il Direttore
Riccardo Tascone

