

**Premio A.I.P.T. “Ermanno Grinzato”  
per giovani ricercatori nell’ambito delle proprietà termo fisiche  
2<sup>a</sup> Edizione**

**REGOLAMENTO**

*Art. 1 - Finalità*

L’A.I.P.T. – Associazione Italiana Proprietà Termofisiche istituisce la 2<sup>a</sup> Edizione del Premio “Ermanno Grinzato”, con il fine di promuovere tra i giovani ricercatori lo studio e le applicazioni delle proprietà termofisiche in ambito sia scientifico che industriale.

Il premio è dedicato alla memoria di Ermanno Grinzato, socio dell’A.I.P.T. che ci ha prematuramente lasciati il 21 agosto 2012 dopo una lunga attività di ricerca presso l’Istituto per le Tecnologie della Costruzione del CNR, sezione di Padova. Ermanno Grinzato è stato fino all’ultimo un lucido e brillante ricercatore, organizzatore e animatore della comunità scientifica nella quale ha operato.

*Art. 2 – Oggetto del premio*

Viene istituito un premio in denaro per meriti scientifici dell’importo di euro 1500 al netto degli oneri fiscali (ritenuta alla fonte a titolo d’imposta del 25% ex art. 30 c. 2 D.P.R n. 600/73). Il premio sarà erogato dalle aziende sponsorizzanti l’iniziativa ed assegnato secondo i criteri specificati nell’art. 3 e seguenti.

*Art. 3 – Requisiti di ammissione*

Possono concorrere all’attribuzione del premio ricercatori che non lo abbiano già ricevuto in una precedente edizione e che siano in possesso dei requisiti di seguito elencati:

- cittadinanza Italiana, oppure residenza in Italia all’atto di presentazione della domanda (in tal caso potrà essere richiesta la produzione di un certificato di residenza);

- laurea oppure dottorato di ricerca in discipline di ambito scientifico-tecnologico, conseguiti in data antecedente di non oltre 10 anni il termine di presentazione della domanda di cui all'art. 4 (si considera a tal fine l'ultimo titolo conseguito).

#### *Art. 4 – Presentazione della domanda*

La domanda di partecipazione al premio dovrà essere inviata entro il 31 luglio 2014 mediante email inviata dall'indirizzo di posta elettronica del candidato ed indirizzata a tutti i membri del Comitato Direttivo dell'A.I.P.T. (i cui recapiti sono riportati in calce al presente Regolamento), indicando nell'oggetto "domanda di partecipazione al Premio Ermanno Grinzato" e allegando la documentazione indicata nell'art. 5. La domanda si considererà accettata quando il Presidente dell'A.I.P.T., destinatario tra gli altri della sopraccitata email, darà comunicazione del corretto ricevimento della documentazione allegata.

#### *Art. 5 – Documentazione da allegare alla domanda*

All'email di presentazione della domanda dovranno essere allegati, in formato pdf ove non diversamente stabilito e con dimensione complessiva non eccedente i 10 MB, i seguenti documenti:

- contributo scritto sulla ricerca per la quale si ritiene di potersi candidare al premio, da redigere in forma di articolo scientifico secondo i criteri di cui all'art. 6;
- eventuale dichiarazione di coautori dell'articolo o della ricerca, da trasmettere sotto forma di scansione del documento originale firmato da tutti i dichiaranti, in cui si attesti quale è stato il ruolo del richiedente al fine del conseguimento dei risultati presentati (a titolo esemplificativo, se egli/ella si è occupato di uno o più aspetti quali l'elaborazione teorica, l'analisi numerica, l'implementazione sperimentale, l'esecuzione di una campagna di misure, l'elaborazione dei risultati sperimentali, ecc.);
- curriculum vitae del candidato, in cui sia evidenziato il possesso dei requisiti di cui all'art. 3, con elenco completo delle pubblicazioni.

#### *Art. 6 – Contributo scritto sulla ricerca*

L'articolo scientifico di presentazione della ricerca, che dovrà contenere sia un excursus delle attività di indagine del richiedente e del suo gruppo di lavoro nell'ambito delle proprietà termofisiche, sia la descrizione dei più recenti risultati in tale ambito ottenuti, andrà redatto secondo il format reperibile sul sito dell'A.I.P.T. ([www.aipt-it.it](http://www.aipt-it.it)). Dell'articolo, che non dovrà essere già stato pubblicato in altra sede, si autorizzerà implicitamente la pubblicazione negli atti del Convegno annuale dell'A.I.P.T., ferma restando la titolarità del copyright da parte degli autori.

#### *Art. 7 – Presentazione orale della ricerca*

Una presentazione orale della ricerca, della durata massima di 15 minuti ed eventualmente supportata da slide video-proiettate, dovrà obbligatoriamente essere effettuata nel corso dell'evento di cui all'art. 8.

#### *Art. 8 – Evento di presentazione orale della ricerca*

La presentazione orale della ricerca si terrà in una sessione apposita del Convegno annuale dell'A.I.P.T., ovvero durante un evento specifico che verrà stabilito a margine del Convegno ove il numero dei candidati al premio non fosse compatibile con il tempo a disposizione durante il Convegno suddetto. Il Convegno o evento di cui sopra si terrà indicativamente presso l'Università di Perugia – Sede di Terni in un giorno lavorativo dell'ultima decade di settembre 2014. Sede e data saranno comunicati in via definitiva mediante specifica comunicazione inviata all'indirizzo email dei candidati. La partecipazione al Convegno annuale e ai suoi eventi a margine sarà come consuetudine gratuita per gli iscritti all'A.I.P.T. L'iscrizione sarà altresì concessa ai candidati al premio con quota individuale scontata del 50%, da versare entro il giorno dell'evento di presentazione orale della ricerca.

#### *Art. 9 – Commissione giudicatrice*

I contributi scritti e le presentazioni orali dei candidati al premio saranno valutati da una commissione giudicatrice nominata dal Comitato Direttivo dell'A.I.P.T., la cui composizione sarà comunicata ai candidati.

#### *Art. 10 – Modalità di valutazione e assegnazione del premio*

La commissione giudicatrice deciderà l'assegnazione del premio, con giudizio insindacabile, sulla base sia del contributo scritto di cui all'art. 6, sia della presentazione orale di cui all'art. 7. La commissione terrà conto della pertinenza delle tematiche di ricerca presentate con l'ambito di attività dell'A.I.P.T., vale a dire lo studio, la misura, l'ottimizzazione e lo sfruttamento delle proprietà termofisiche dei materiali in ambito scientifico e industriale. Inoltre, terrà conto della qualità del contributo scritto e della presentazione orale del candidato, della rilevanza scientifica e/o tecnologica dei risultati ottenuti, del contributo a tali risultati fornito dal candidato, delle correlate pubblicazioni e altre attività come documentate nel curriculum vitae. La commissione deciderà il vincitore subito dopo il termine delle presentazioni orali dei candidati e potrà eventualmente non assegnare il premio qualora nessun candidato venisse giudicato meritevole.

#### *Art. 11 – Erogazione del premio*

La proclamazione formale del vincitore del premio avverrà subito dopo la conclusione dei lavori della commissione giudicatrice, indicativamente al termine delle presentazioni orali dei candidati o comunque entro la conclusione del Convegno annuale A.I.P.T. e dei suoi eventi a margine, secondo il programma che verrà preventivamente reso disponibile sul sito dell'A.I.P.T. e comunicato a tutti i partecipanti. La somma in denaro sarà erogata direttamente dalle aziende sponsor dell'iniziativa, INPROTEC IRT S.r.l ([www.termografiainfrarosso.it](http://www.termografiainfrarosso.it)) e Serisolar Srl ([www.serisolar.it](http://www.serisolar.it)), tramite bonifico bancario o assegno non trasferibile, in modalità da concordare tra il vincitore e le Aziende stesse, di concerto con il Comitato Direttivo dell'A.I.P.T.

*Il Comitato Direttivo dell'Associazione Italiana Proprietà Termofisiche*

Alberto Muscio – Presidente, [alberto.muscio@unimore.it](mailto:alberto.muscio@unimore.it)

Elena Campagnoli – Segretario, [elena.campagnoli@polito.it](mailto:elena.campagnoli@polito.it)

Francesco Righini – Tesoriere, [f.righini@inrim.it](mailto:f.righini@inrim.it)

Giuseppe Ruscica – Revisore dei Conti, [giuseppe.ruscica@polito.it](mailto:giuseppe.ruscica@polito.it)

Paolo Coppa – Revisore dei Conti, [coppa@uniroma2.it](mailto:coppa@uniroma2.it)