

## **CONCORSO PER LA PARTECIPAZIONE DI GIOVANI LAUREATI AL XIV CONGRESSO EUROPEO IRPA 2018**

Le Associazioni Italiane di Radioprotezione (AIRP, AIFM, AIRM, ANPEQ) riunite nel Comitato Internazionale AIRP, hanno indetto un Concorso per il conferimento di un premio per la promozione della cultura scientifica e la formazione professionale nei giovani nel campo della radioprotezione. Il premio è destinato a laureati nati successivamente al 1 gennaio 1983 che abbiano preparato un elaborato su argomenti di radioprotezione: l'elaborato può consistere in una tesi per il conseguimento di una laurea, di un master post laurea, di un dottorato di ricerca o di un diploma di Scuola di specializzazione presso una Università Italiana o una pubblicazione scientifica su una rivista "peer reviewed".

Il premio consiste nel rimborso delle spese di partecipazione al 5° Congresso Europeo IRPA che si terrà a l'Aia, Paesi Bassi, dal 4 al 8 Giugno 2018. Per la partecipazione al Concorso è sufficiente scaricare il Bando per la partecipazione ed il modello di domanda, e seguire le indicazioni contenute. Durante il Congresso IRPA il vincitore del Concorso presenterà il proprio elaborato in una "Special Session" per giovani scienziati provenienti da vari Paesi: un'apposita giuria internazionale valuterà tutte le presentazioni, e premierà quella giudicata la migliore.

Allegati:

Bando del Concorso

Modello della domanda

## CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 PREMIO PER GIOVANI LAUREATI

### ART. 1

L'Associazione Italiana di Radioprotezione (AIRP), l'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM), l'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica (AIRM) e l'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati (ANPEQ), su iniziativa del Comitato Internazionale AIRP nel quale le quattro associazioni sono rappresentate, indicano un concorso per il conferimento di n. 1 premio inteso a promuovere lo sviluppo delle conoscenze e la formazione professionale nel campo della radioprotezione. Il premio è destinato a giovani laureati magistrali che abbiano prodotto una tesi su argomenti di radioprotezione per il conseguimento di una laurea o di un dottorato di ricerca o di un diploma di Scuola di specializzazione presso una Università Italiana. Sono altresì ammessi al concorso i giovani che, pur non avendo ancora completato il loro percorso di studi abbiano pubblicato su una rivista internazionale "peer reviewed" un lavoro, nel campo della radioprotezione, di interesse per la comunità scientifica.

La domanda di partecipazione al concorso, da compilarsi su apposito modulo disponibile presso i siti web delle sopracitate Associazioni [www.airp-asso.it](http://www.airp-asso.it) [www.fisicamedica.org](http://www.fisicamedica.org) [www.airm.name](http://www.airm.name) [www.anpeq.it](http://www.anpeq.it) deve pervenire improrogabilmente entro il 30 Settembre 2017 al seguente indirizzo email [info@airp-asso.it](mailto:info@airp-asso.it) con oggetto "CONCORSO GIOVANI LAUREATI AIRP – IRPA 2018".

Qualora l'istanza fosse inviata tramite il servizio postale, farà fede la data del timbro dell'Ufficio postale accettante.

### ART. 2

I requisiti di partecipazione sono i seguenti:

La data di nascita del/la candidato/a non dovrà essere anteriore al 1 Gennaio 1983.

- Il/la candidato/a deve aver conseguito uno dei titoli di cui all'Art. 1 entro il 31 luglio 2017
- La tesi del/la candidato/a dovrà essere scritta e presentata in lingua inglese o in lingua italiana con una sintesi in lingua inglese.
- L'articolo, attinente al settore della radioprotezione, deve essere pubblicato (è sufficiente la notifica di accettazione alla pubblicazione alla data della chiusura del bando) su una rivista "peer-reviewed" internazionale. In questo caso, il candidato/a dovrà esserne il primo autore e/o il "corresponding author".

### ART. 3

Il premio consiste nel pagamento di tutte le spese di partecipazione (viaggio, vitto, alloggio e iscrizione) al 5° Congresso Europeo IRPA che si terrà a l'Aia, Paesi Bassi, dal 4 al 8 Giugno 2018.

Durante il Congresso il vincitore del Concorso presenterà il proprio elaborato in una speciale sessione per giovani scienziati, il migliore dei quali verrà ulteriormente premiato da una giuria internazionale. Il premio bandito con il presente concorso verrà assegnato a seguito di una valutazione comparativa delle istanze di partecipazione che terrà conto dei seguenti criteri valutati:

- Originalità del tema di radioprotezione trattato nelle tesi di laurea, dottorato, specializzazione ovvero di una pubblicazione scientifica su rivista "peer-reviewed" internazionale.
- Organizzazione del lavoro (assetto sperimentale, risultati ottenuti anche in relazione alla tipologia del titolo conseguito ovvero della pubblicazione, documentazione, "impact factor" della rivista).
- Votazione o giudizio riportati nel conseguimento del titolo (nel caso di una tesi).
- Eventuale pubblicazione del lavoro di tesi su rivista scientifica (nel caso di tesi - a tal fine è sufficiente la nota di accettazione del lavoro per la pubblicazione da parte dell'editore della rivista).
- Attestazioni di buona conoscenza della lingua inglese.

#### **ART. 4**

Gli interessati dovranno allegare all'istanza la seguente documentazione in formato elettronico (PDF):  
Nel caso di una tesi:

- Certificato attestante il conseguimento del titolo richiesto, con indicazione della votazione e/o dell'eventuale giudizio riportato.
- Copia della tesi o dell'elaborato redatto per il conseguimento del titolo in lingua inglese o italiana; qualora la tesi fosse in italiano è necessaria una sintesi in lingua inglese.
- Eventuale pubblicazione, in lingua inglese o italiana, trattante lo stesso argomento della tesi o dell'elaborato, di cui il/la candidato/a sia uno degli autori.
- Ogni altro documento ritenuto utile dall'interessato/a per una più completa valutazione della richiesta.

Nel caso di una pubblicazione scientifica:

- Copia della pubblicazione scientifica
- Attestazione di accettazione alla pubblicazione alla data di chiusura del bando
- "Impact factor" della rivista

#### **ART. 5**

Il premio sarà assegnato, sulla base dei criteri sopraindicati e dei documenti presentati dai candidati, da una apposita commissione nominata dal Presidente del Comitato Internazionale AIRP.

La Commissione sarà nominata entro il 30 Giugno 2017 e la sua composizione sarà comunicata sui siti web delle quattro associazioni.

La Commissione formulerà, a suo insindacabile giudizio, una graduatoria che sarà resa nota mediante pubblicazione sugli stessi siti *web* delle sopracitate Associazioni. Il vincitore del Concorso riceverà comunicazione scritta presso il recapito indicato.

Entro e non oltre 30 giorni dal ricevimento della comunicazione, il vincitore dovrà sottoscrivere una dichiarazione di accettazione con la quale si impegna a partecipare al citato Congresso Europeo IRPA 2018, per presentare il proprio lavoro.

#### **ART. 6**

Ai fini e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003 si informa che le Associazioni promotrici dell'iniziativa si impegnano a salvaguardare e rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati; tutti i dati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso, nel rispetto delle disposizioni vigenti. Tesi e pubblicazioni saranno conservati nell'archivio dell'AIRP.

Milano, 22 Dicembre 2016

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI  
N. 1 PREMIO DI STUDIO PER GIOVANI LAUREATI**

Al Presidente del Comitato Internazionale dell' AIRP

Il/La sottoscritt \_\_\_\_\_

CHIEDE

di essere ammesso/a al concorso per il conferimento di n.1 premio di studio destinato a promuovere lo sviluppo delle conoscenze e la formazione professionale nel campo della radioprotezione, a favore di giovani laureati che abbiano prodotto una tesi su argomenti di radioprotezione per il conseguimento di una laurea o di un dottorato di ricerca o di un diploma di scuola di specializzazione presso una Università italiana.

A tal fine, consapevole di sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, dichiara di:

Essere nato/a a \_\_\_\_\_ ( ) il \_\_\_\_\_

Essere residente a \_\_\_\_\_ ( ) via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_ cap \_\_\_\_\_

Indirizzo per la corrispondenza \_\_\_\_\_ ( ) via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_ cap \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_ n. tel \_\_\_\_\_

n. fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Cittadinanza \_\_\_\_\_

Dichiara inoltre di avere conseguito il seguente titolo \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ nell'a.a. \_\_\_\_\_

presso l'Università \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

Allega alla domanda:

- certificato attestante il conseguimento del titolo richiesto con indicazione della votazione e/o dell'eventuale giudizio riportato
- copia della tesi di laurea redatta per il conseguimento del titolo
- attestazioni e altra documentazione (specificare) \_\_\_\_\_

Data, \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Ai fini del D.Lgs. 196/2003 si informa che l' AIRP C.I. si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse al concorso.