

PREMIO VALSALVA

Per l'anno 2017, nell'ambito del **XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari (SIRC)**, grazie al contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Imola (CRImola), sarà conferito il **PREMIO VALSALVA**.

Il Premio Antonio Maria Valsalva è dedicato al grande Maestro, nato a Imola nel 1666, che il Sommo Consigliato dell'Università di Bologna nominò Professore Onorario di Anatomia.

Il merito scientifico è la base di valutazione per selezionare tra i candidati il vincitore del **Premio Valsalva** fra coloro che abbiano ottenuto Risultati Rilevanti dal punto di vista scientifico in Campo Cardiovascolare, preferibilmente, in una Istituzione di Ricerca italiana.

Il premio, del valore di € 5.000,00 è riservato a ricercatori, strutturati e non strutturati, impegnati nel campo delle ricerche cardiovascolari, anche non soci della SIRC al momento della domanda. Il vincitore del premio terrà una lettura nel corso del XXI Congresso Nazionale della SIRC e sarà iscritto a titolo gratuito alla SIRC per il 2017, se non già socio.

Le candidature devono pervenire online (upload di file pdf), nella sezione dedicata del sito www.sirc-cardio.it, **entro e non oltre le ore 13.00 del 10 Ottobre 2017**; la data è da considerarsi improrogabile. La decisione di merito sarà comunicata entro il *31 Ottobre 2017*.

La selezione sarà effettuata dal Comitato Scientifico del Congresso SIRC che si avvarrà anche del giudizio di referee esterni.

Requisiti di accesso al presente bando.

Possono fare domanda i ricercatori che rientrano nei seguenti requisiti:

- Non abbiano superato i 45 anni alla data della scadenza del bando. La soglia dell'età è aumentata a 47 anni massimo se saranno autocertificati dal candidato periodi di congedo di almeno 6 mesi o multipli di 6, fino ad un massimo di 24 mesi. Il conteggio del periodo di congedo varrà ai soli fini di aumentare la soglia dell'età a 47 anni.
- Svolgano attualmente attività di ricerca nel campo delle cardioscienze;
- Abbiano pubblicato almeno 12 pubblicazioni in ambito cardiovascolare su riviste nazionali/internazionali censite dalle banche dati Scopus/ISI-WOS nel corso degli ultimi 10 anni (dal 1/1/2006 al 31/12/2016). Fa fede la data di stampa delle

pubblicazioni. Saranno accettate anche le pubblicazioni prive di data di stampa ma fornite solo di data di "pubblicazione on-line" compresa nella finestra temporale considerata, se censite in almeno una delle seguenti banche dati: ISI-WOS, Scopus. Non è previsto un limite massimo di pubblicazioni nel periodo considerato.

Titoli valutabili:

- Dottorato di Ricerca e/o Specialità in campo biologico o medico;
- Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali/internazionali;
- Esperienza presso qualificati istituti o atenei di ricerca esteri;
- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica (compresa abilitazione ASN);
- Titolarità di finanziamenti per progetti di ricerca internazionali e nazionali con responsabilità di firma;
- Pubblicazioni in ambito cardiovascolare su riviste nazionali/internazionali censiti dalle banche dati Scopus/ISI-Wos.

Il candidato dovrà far pervenire in formato elettronico (pdf):

- a) domanda di partecipazione (**Allegato A**). Nella domanda, oltre ai dati personali va esplicitamente dichiarato l'impegno a partecipare e a tenere una Lettura al Congresso SIRC 2017, qualora risultasse vincitore del Premio. Il candidato potrà indicare i nomi e gli indirizzi e-mail di due probabili valutatori (referee).
- b) breve CV in lingua inglese (comprensivo della lista completa delle pubblicazioni);
- c) due (2) articoli scientifici con dati originali che verranno valutati dalla Commissione.

Il candidato ha la facoltà di far pervenire, insieme alla domanda e alla altra documentazione richiesta, una lettera di presentazione da parte di due soci SIRC (la lettera di presentazione non è obbligatoria, ma a parità di giudizio costituirà titolo preferenziale).

I punteggi saranno assegnati, secondo le modalità riportate nell'**Allegato B**.

Allegato A

Domanda

Alla Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari

Il/La sottoscritto/a

Nome..... Cognome..... nato/a a
..... Il Laureato/a in
..... residente a
via/corso..... n..... cap.....
città..... chiede di partecipare al **Premio Valsalva 2017**.

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

di essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca..... SINO
conseguito pressonell'anno solare.....

di essere in possesso del titolo di Specialista in SI
.....NO...conseguito presso nell'anno
solare.....

di appartenere o di svolgere attività di ricerca affine al seguente settore scientifico
disciplinare SSD..... (classe concorsuale ASN).

Il candidato si impegna a partecipare e a tenere una Lettura al Congresso SIRC 2017
qualora dovesse risultare vincitore del Premio Valsalva.

Valutatori proposti (non obbligatorio):

1) *Cognome.....Nome..... e-mail:.....*

2) *Cognome.....Nome..... e-mail:.....*

**Di seguito si autocertificano i seguenti valori bibliometrici per i lavori pubblicati fra il
01/01/2006 e il 31/12/2016, calcolati secondo quanto riportato nell'Allegato B:**

N.lavori totali (10 anni)____; N. lavori autoriali (10 anni)____;

H-index complessivo (10 anni) ____; H-index autorale(10 anni) ____;

Impact Factor complessivo dei lavori autoriali (10 anni) _____.

Ai fini valutativi, il sottoscritto allega alla seguente domanda:

- 1) Un file pdf contenente un Curriculum scientifico in lingua inglese di 2 pagine, più l'elenco delle pubblicazioni.

Nel curriculum dovranno essere evidenziati i seguenti punti:

Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali/internazionali;

Esperienza presso qualificati istituti o atenei di ricerca esteri;

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica (compresa abilitazione ASN);

Titolarità di finanziamenti per progetti di ricerca internazionali e nazionali con responsabilità di firma;

- 2) Un file pdf contenente l'elenco delle pubblicazioni di interesse cardiovascolare degli ultimi 10 anni (dal 1/1/2006 ad 31/12/2016);
- 3) Due (2) lavori originali in formato pdf fra i lavori riportati nell'elenco di cui sopra.
- 4) Un file pdf contenente l'elenco della documentazione prodotta.
- 5) Un file pdf contenente copia fronte/retro sia della carta d'identità o altro documento ai fini valido ai fini dell'identificazione (patente, passaporto), che del codice fiscale quando questo è presente.

Il sottoscritto dichiara di aver letto e compreso il regolamento relativo all'assegnazione del Bando Valsalva 2017.

A tal fine dichiara di non avere relazioni di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso o rapporto di coniugio, o rapporto di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della Legge 20/5/2016 n. 76, con un membro del Direttivo SIRC ovvero con il Presidente o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Fondazione CRImola (finanziatore del premio).

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, sotto la sua personale responsabilità, dichiara che quanto contenuto nella presente domanda corrisponde a verità.

Per le comunicazioni relative al premio indica il seguente indirizzo di posta elettronica:

_____.

Data

firmato in originale

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003:

i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

Allegato B

Valutazione Qualitativa Curriculum (da 0 a 50 punti):

- Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali/internazionali (da 0 a 10 punti);
- Esperienza presso qualificati istituti o atenei di ricerca esteri (1 punto per ogni anno con un massimo di 5 punti);
- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica (compresa abilitazione ASN) (da 1 a 10 punti);
- Titolarità di finanziamenti per progetti di ricerca internazionali e nazionali con responsabilità di firma (da 1 a 5 punti);
- Dottorato di Ricerca e/o Specialità (5 punti per ogni titolo con un massimo di 10 punti).
- Continuità e numerosità delle pubblicazioni in ambito cardiovascolare su riviste nazionali/internazionali censiti dalle banche dati Scopus/ISI per l'intera carriera scientifica, come da elenco riportato nel CV (da 1 a 10 punti).

Valutazione Produzione scientifica ultimi 10 anni (da 0 a 50 punti):

per la produzione scientifica la Commissione valuterà con l'ausilio di indici bibliometrici, autocertificati dal candidato (**Allegato A**) e verificati dalla Commissione, il grado di:

- A. produttività
- B. impatto
- C. qualità bibliometrica
- D. qualità scientifica (due lavori)

fra le pubblicazioni di interesse cardiovascolare degli ultimi 10 anni segnalati dal candidato (punto 2 **Allegato A**). Per tale valutazione si useranno i 5 indicatori bibliometrici di seguito descritti (A-C) e la qualità scientifica dei lavori allegati (D).

A. Produttività

Indicatore 1

Il candidato fornirà nell'allegato A il **n. di lavori totali di interesse cardiovascolare**, pubblicati negli ultimi 10 anni (dal 1/1/2006 al 31/12/2016). La Commissione calcolerà il rapporto fra il dato fornito dal candidato e il valore soglia riferito al n. di articoli pubblicati negli ultimi 10 anni previsto per il Settore Concorsuale del candidato dall'Abilitazione Scientifica Nazionale 2016(II Fascia).

Formula:

$$\frac{N. \text{ lavori totali (10 anni)}}{\text{Soglia n. articoli (10 anni) ASN 2016}}$$

Peso dell'indicatore: (da 0 a 5 punti)

Modalità di calcolo: Al candidato con il valore migliore di indicatore saranno assegnati 5 punti. Agli altri candidati verrà assegnato un numero di punti pari a:

$$Punticandidato_i = 5 \cdot \frac{\text{Valore del candidato}}{\text{Valore del candidato migliore}}$$

Indicatore 2

Il candidato fornirà nell'allegato A il **n. di lavori autoriali di interesse cardiovascolare**(= lavori in cui il candidato sia primo/ultimo autore o in posizione documentata di joint first/joint senior), pubblicati negli ultimi 10 anni. La Commissione calcolerà il rapporto tra il valore fornito dal candidato e il valore soglia riferito al n. di articoli pubblicati negli ultimi 10 anni previsto per il Settore Concorsuale del candidato dall'Abilitazione Scientifica Nazionale 2016(**II Fascia**).

Formula:

$$\frac{N. \text{ lavori autoriali (10 anni)}}{\text{Soglia n. articoli (10 anni) ASN 2016}}$$

Peso dell'indicatore: (da 0 a 10 punti)

Modalità di calcolo: Al candidato con il valore migliore di indicatore saranno assegnati 10 punti. Agli altri candidati verrà assegnato un numero di punti pari a:

$$Punticandidato_i = 10 \cdot \frac{\text{Valore del candidato}}{\text{Valore del candidato migliore}}$$

B. Impatto

Indicatore 3

Il candidato fornirà nell'allegato A l'**H-index complessivo**, calcolato sui lavori pubblicati negli ultimi 10 anni. La Commissione calcolerà il rapporto fra il dato fornito dal candidato e il valore soglia di H-index degli ultimi 10 anni previsto per il Settore Concorsuale del candidato dall'Abilitazione Scientifica Nazionale 2016.

Formula:

$$\frac{H - \text{index complessivo (10 anni)}}{\text{Soglia H - index(10 anni)ASN 2016}}$$

Peso dell'indicatore: (da 0 a 5 punti)

Modalità di calcolo: Al candidato con il valore migliore di indicatore saranno assegnati 5 punti. Agli altri candidati verrà assegnato un numero di punti pari a:

$$Punti\ candidato = 5 \cdot \frac{Valore\ del\ candidato}{Valore\ del\ candidato\ migliore}$$

Indicatore 4

Il candidato fornirà nell'allegato A l'**h-index autoriale**, calcolato limitatamente ai soli lavori in cui il candidato sia primo/ultimo autore o in posizione documentata di joint first/joint senior, pubblicati negli ultimi 10 anni. La Commissione calcolerà il rapporto fra il dato fornito dal candidato e il valore soglia di H-index degli ultimi 10anni previsto per il Settore Concorsuale del candidato dall'Abilitazione Scientifica Nazionale 2016.

Formula:

$$\frac{H - index\ autoriale\ (10\ anni)}{Soglia\ H - index\ (10\ anni)\ ASN\ 2016}$$

Peso dell'indicatore: (da 0 a 10 punti)

Modalità di calcolo: Al candidato con il valore migliore di indicatore saranno assegnati 10 punti. Agli altri candidati verrà assegnato un numero di punti pari a:

$$Punti\ candidato = 10 \cdot \frac{Valore\ del\ candidato}{Valore\ del\ candidato\ migliore}$$

C. Qualità bibliometrica

Indicatore 5

Il candidato fornirà nell'allegato A il **valore complessivo dell' Impact Factor dei soli lavori autoriali** (= lavori in cui il candidato sia primo/ultimo autore o in posizione documentata di joint first/joint senior), pubblicati negli ultimi 10 anni.

I valori dei singoli IF viene sommato per calcolare il **Valore complessivo dell'Impact Factor dei lavori autoriali** (negli ultimi 10 anni, punto 2 allegato A). I valori di IF devono essere ricavati dalla banca dati **Journal Citation Reports sulla base dell'IF relativo all'anno di pubblicazione dell'articolo**. Nel caso di articoli pubblicati in anni antecedenti all'attribuzione di IF alla rivista verrà attribuito il primo IF attribuito alla rivista (es. lavoro pubblicato nel 2011, primo IF attribuito nel 2013, questo sarà l'IF attribuito all'articolo) o qualora, invece, l'IF della rivista salti uno o più anni intermedi (es: Microsurgery: IF attribuito fino al 2013, sospeso nel 2014 e poi di nuovo riattribuito dal 2015) e l'articolo sia pubblicato nel periodo di sospensione, verrà applicato il valore dell'ultimo IF antecedente l'anno di pubblicazione del lavoro (nel caso dell'esempio, IF 2013). Per gli articoli pubblicati su supplemento, verrà considerato il valore percentile di IF attribuito alla rivista madre.

Peso dell'indicatore: (da 0 a 5 punti)

La Commissione normalizzerà il dato riportandolo al dato del candidato migliore per questo indicatore.

Modalità di calcolo: Al candidato con il valore migliore di indicatore saranno assegnati 5 punti. Agli altri candidati verrà assegnato un numero di punti pari a:

$$Punti\ candidato = 5 \cdot \frac{Valore\ del\ candidato}{Valore\ del\ candidato\ migliore}$$

D. Qualità scientifica

Qualità delle due pubblicazioni allegate dal candidato (da 0 a 15 punti).

I due lavori allegati dal candidato (punto 3 dell'Allegato A) verranno valutati da tre esperti, ognuno dei quali potrà attribuire un punteggio da 0 a 5 per le due pubblicazioni (2,5 per ogni pubblicazione).

Modalità di calcolo: Al candidato con il valore migliore di indicatore saranno assegnati 15 punti. Agli altri candidati verrà assegnato un numero di punti pari a:

$$Punticandidato = 15 \cdot \frac{Valore\ del\ candidato}{Valore\ del\ candidato\ migliore}$$

Torino, 07/07/2017

PREMI GIOVANI RICERCATORI

La Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari attribuirà durante il Congresso n° 2 premi di 500 euro cadauno alle due Migliori “Oral Presentation” tenute da giovani ricercatori (età sotto i 35 anni) e n° 2 premi di 500 euro cadauno ai due migliori Poster presentati da giovani ricercatori (età sotto i 35 anni).

In sede congressuale saranno nominate le Commissioni a cui il Comitato Scientifico indicherà una rosa di candidati in base ai punteggi ottenuti nella selezione degli abstract. Come da prassi consolidata, la Commissione potrà proporre l’attribuzione di ulteriori premi che dovranno essere approvati dal Comitato Scientifico del Congresso.

TRAVEL GRANT

La Società ha inoltre previsto l’attribuzione di n° 10 Travel Grant di 300 euro cadauno in base ai punteggi che i vari contributi riceveranno dalla valutazione del Comitato Scientifico.

N.B.:

Il beneficio di un premio, a qualunque titolo ricevuto, esclude la partecipazione agli altri premi.

Per tutti i premi, compreso il premio Valsalva, in caso di parità di punti fra due o più candidati, si utilizzeranno i seguenti criteri di priorità:

- 1: essere socio SIRC (i soci SIRC avranno priorità sui non-soci);
- 2: essere più giovani (i più giovani avranno priorità sui meno giovani).
- 3: lettera di presentazione da parte di due soci SIRC (solo per il Premio Valsalva).

I candidati devono partecipare al Congresso SIRC ed essere presenti al momento della Cerimonia della consegna dei Premi per ricevere il loro Premio. Il comitato di selezione sarà costituito dal Comitato Scientifico del Congresso. Il comitato potrà essere integrato da altri soci della SIRC e da osservatori, eventualmente, nominati dall’ente finanziatore (Fondazione CRImola). I vincitori dei Premi Giovani Ricercatori verranno notificati dell’esito il 18/11/2017 in occasione della Cerimonia di consegna dei Premi.

Torino 07/07/2017