



## **BANDO DI PARTECIPAZIONE PREMIO GIOVANI RICERCATORI**

**XXIII Giornata di Studio SISA Sezione Regionale Lombarda/XVIII Congresso Nazionale SITeCS**

La Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale (S.I.Te.C.S.) e la Sezione Regionale Lombarda della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.) bandiscono **4 premi** di studio per giovani ricercatori laureati di età inferiore ai 40 anni che presenteranno comunicazioni su temi di ricerca clinica o sperimentale relativi a qualunque aspetto dell'aterosclerosi e malattie cardiovascolari.

Detti premi hanno lo scopo di promuovere, sviluppare e premiare l'attività di ricerca svolta nell'area dell'aterosclerosi e delle malattie cardiovascolari in ambito nazionale.

Il Comitato Scientifico assegnerà i premi su suggerimento della Commissione giudicatrice che individuerà le 4 migliori presentazioni.

Il premio consiste in una pergamena di riconoscimento attestante la selezione quale miglior lavoro presentato al congresso e all'inserimento dell'abstract all'interno del report relativo al XVIII Congresso Nazionale SITeCS che verrà pubblicato sull'*European Atherosclerosis Journal*, rivista ufficiale di SITeCS in lingua inglese.

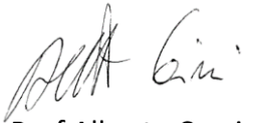
Ai vincitori verrà inoltre offerta la possibilità di proporre un articolo originale (in cui dovrà comparire come primo o ultimo nome) per una possibile pubblicazione sulla rivista open access *European Atherosclerosis Journal*, senza dovere sostenere i costi editoriali della scelta open access.

La domanda di partecipazione al concorso sarà da redigere attraverso la presentazione dell'abstract del lavoro scientifico e dovrà essere fatta pervenire entro il giorno 20 settembre 2024 tramite l'Abstract submission Form presente sul sito SITeCS.

Il giorno 1 ottobre 2024 verrà comunicato e pubblicato sul sito [www.sisalombardia.it](http://www.sisalombardia.it) il programma delle sessioni orali e delle eventuali sessioni poster.

Milano, 4 agosto 2024

  
Prof. Alberico L. Catapano

  
Prof. Alberto Corsini