

BANDI DEI PREMI DELLA SOCIETA' ITALIANA DI FISICA PER L'ANNO 2017

NUOVA SCADENZA: 11 giugno 2017

*** *PREMI PER GIOVANI LAUREATI IN FISICA ***

*** *PREMIO 'PIERO BROVETTO'***

*** *PREMIO 'FRANCO MANFREDI'***

*** *PREMIO 'GIULIANO PREPARATA'***

*** *PREMIO PER LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA***

*** *PREMIO PER LA DIDATTICA O LA STORIA DELLA FISICA***

*** *BORSA 'ETTORE PANCINI'***

*** *PREMIO 'PIETRO BASSI'***

***PREMI PER GIOVANI LAUREATI IN FISICA ***

Premi per la Fisica di Euro 1.000,00 e 2.000,00 riservati ai giovani laureati in Fisica rispettivamente dopo il maggio 2014 o dopo il maggio 2010.

Indirizzo per la presentazione delle domande per i laureati dopo il maggio 2014:

premio.maggio14@sif.it <<mailto:premio.maggio14@sif.it>>

Indirizzo per la presentazione delle domande per i laureati dopo il maggio 2010:

premio.maggio10@sif.it <<mailto:premio.maggio10@sif.it>>

Bandi e moduli: http://www.sif.it/attivita/altri_premi/giovani_laureati

PREMIO 'PIERO BROVETTO'

Premio di Euro 1.500,00 riservato a un giovane laureato in Fisica dopo il 1° gennaio 2014, discutendo una tesi su un argomento di Fisica Sperimentale della Materia.

Indirizzo per la presentazione delle domande: premio.brovetto@sif.it

<<mailto:premio.brovetto@sif.it>>

Bando e modulo: http://www.sif.it/attivita/altri_premi/bando_brovetto

PREMIO 'FRANCO MANFREDI'

Premio di Euro 1.000,00 riservato a un giovane laureato in Fisica dopo il 1° gennaio 2014, che abbia svolto significative attività sperimentali con l'utilizzo di elettronica a basso rumore in Fisica fondamentale.

Indirizzo per la presentazione delle domande: premio.manfredi@sif.it

<<mailto:premio.manfredi@sif.it>>

Bando e modulo: http://www.sif.it/attivita/altri_premi/bando_manfredi

PREMIO 'GIULIANO PREPARATA'

Premio di Euro 1.500,00 riservato a un giovane laureato in Fisica dopo il 1° gennaio 2014, discutendo una tesi su un argomento di Fisica Teorica su argomenti di fenomenologia delle particelle elementari, onde gravitazionali, fisica dei neutrini e struttura della materia..

Indirizzo per la presentazione delle domande: premio.preparata@sif.it

<<mailto:premio.preparata@sif.it>>

Bando e modulo: http://www.sif.it/SIF/it/portal/attivita/altri_premi/bando_preparata

<http://www.sif.it/attivita/altri_premi/bando_preparata>

***PREMIO PER LA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA ***

Premio di Euro 2.000,00 a un singolo soggetto o a un gruppo di soggetti che negli ultimi cinque anni abbiano effettuato o promosso un'importante attività di diffusione

della cultura scientifica.

Indirizzo per la presentazione delle domande: premio.comunicazione@sif.it
<<mailto:premio.comunicazione@sif.it>>

Bando e modulo: http://www.sif.it/attivita/altri_premi/bando_comunicazione

PREMIO PER LA DIDATTICA O LA STORIA DELLA FISICA

Premio di Euro 3.000,00 riservato a cultori o gruppi di cultori di Fisica per realizzazioni didattiche nel campo della Fisica o per contributi in storia della Fisica.

Indirizzo per la presentazione delle domande: premio.didattica_storia@sif.it
<mailto:premio.didattica_storia@sif.it>

Bando e modulo: http://www.sif.it/SIF/it/portal/attivita/altri_premi/didattica_storia
<http://www.sif.it/attivita/altri_premi/didattica_storia>

BORSA 'ETTORE PANCINI'

Borsa di Euro 5.000,00 riservato a un giovane ricercatore laureato in Fisica di età non superiore ai 35 anni che abbia ottenuto un risultato significativo nell'ambito delle sue ricerche sperimentali in Fisica Nucleare o Subnucleare.

Indirizzo per la presentazione delle domande: borsa.pancini@sif.it
<<mailto:borsa.pancini@sif.it>>

Bando e modulo: http://www.sif.it/SIF/it/portal/attivita/altri_premi/bando_pancini
<http://www.sif.it/attivita/altri_premi/bando_pancini>

PREMIO 'PIETRO BASSI'

Premio di Euro 2.000,00 riservato a un giovane che abbia lavorato nel campo sperimentale della Fisica Nucleare Fondamentale.

Indirizzo per la presentazione delle domande: premio.bassi@sif.it
<<mailto:premio.bassi@sif.it>>

Bando e modulo: http://www.sif.it/SIF/it/portal/attivita/altri_premi/bando_bassi
<http://www.sif.it/attivita/altri_premi/bando_bassi>