



SIMGBM
Società Italiana di
Microbiologia Generale
e Biotecnologie Microbiche



PREMIO NAICONS 2019

NAICONS intende premiare **il miglior lavoro** sul tema:

“Molecole bioattive di origine microbica: dalla scoperta, caratterizzazione, meccanismo d’azione e/o resistenza, alle applicazioni mediche o industriali”

pubblicato su rivista scientifica internazionale con *peer review* e *impact factor* dopo il **1° gennaio 2017** (fa fede la data di assegnazione del "doi") da assegnare a un ricercatore che abbia conseguito il dottorato da non più di 7 anni o la laurea magistrale da non più di 10 anni. **Il candidato deve essere il primo autore (o equal contributor del primo autore) e preferibilmente iscritto alla Società.**

Le domande dovranno pervenire in forma elettronica all'indirizzo **segreteria@simgbm.it** entro il **15 marzo 2019**, corredate da:

- A) File PDF denominato "Naicons2019-Cognome_Nome-Domanda" contenente:
- domanda recante generalità, domicilio, telefono e indirizzo di posta elettronica;
 - dichiarazione di partecipazione ad altri premi della SIMGBM per il 2019;
 - dichiarazione di iscrizione alla Società o di presentazione della domanda;
 - breve curriculum vitae.
- B) File PDF denominato "Naicons2019-Cognome_Nome-Lavoro" contenente copia del lavoro scientifico, incluso eventuale *Supplementary Information*.

Ciascun candidato può presentare un **singolo lavoro** e un lavoro può essere presentato da un **singolo candidato**. Il premio di € **1.000,00** sarà attribuito su giudizio insindacabile di una commissione appositamente nominata dalla Società e sarà consegnato nell'ambito del 33° Congresso SIMGBM, Microbiology 2019, che si terrà a Firenze dal 19 al 22 giugno 2019. **Il vincitore è tenuto a partecipare al convegno, a titolo gratuito limitatamente alla sola quota d'iscrizione, ed in quella sede dovrà presentare il lavoro premiato.**

Paolo Visca
Segretario Tesoriere

Ezio Ricca
Presidente

Roma, 21 Dicembre 2018

Via dei Sardi 70 - 00185 Roma
segreteria@simgbm.it
C.F. 96044860581