

## **Linee Guida Generali per l'attribuzione delle Medaglie DCO-SCI**

Le medaglie della Divisione di Chimica Organica della SCI sono assegnate a studiosi italiani o stranieri come riconoscimento per il raggiungimento di risultati che abbiano apportato un rilevante contributo all'avanzamento nei diversi ambiti della Chimica Organica in accordo con gli specifici obiettivi di ciascuna medaglia.

Le medaglie sono di norma consegnate durante il Convegno della Divisione o in occasione del Congresso Nazionale della SCI. Il vincitore dovrà ritirare di persona il premio e terrà nell'ambito dei lavori del Convegno/Congresso una Conferenza che illustri l'attività scientifica per la quale ha ricevuto il riconoscimento.

Le proposte di candidatura per l'assegnazione delle medaglie dovranno essere presentate da **almeno tre Soci** della Divisione di Chimica Organica (**un Socio proponente e due Soci sostenitori**), ad eccezione dei membri del Consiglio Direttivo, ed inviate **esclusivamente** a mezzo posta elettronica agli indirizzi riportati nei singoli bandi con le modalità ivi indicate.

I candidati devono essere membri della Società Chimica Italiana. In casi eccezionali le candidature di scienziati stranieri possono essere considerate ammissibili se esistono solide e riconosciute collaborazioni con studiosi italiani, oppure se vi è stato un rilevante contributo allo sviluppo di uno specifico campo di ricerca a livello nazionale.

I vincitori di edizioni precedenti di una data medaglia non sono ricandidabili.

I nomi dei Soci presentatori e sostenitori non saranno resi noti, né sarà reso pubblico il contenuto delle lettere di candidatura.

## **MEDAGLIA GIACOMO CIAMICIAN**

1. La Divisione di Chimica Organica della S.C.I. assegna annualmente la **Medaglia Giacomo Ciamician** ad uno studioso che abbia conseguito il titolo di Dottore di Ricerca da non più di 6 anni e che si sia distinto per ricerche di notevole originalità e interesse, anche applicativo, nel campo della Chimica Organica.
2. Le proposte di candidatura per l'assegnazione della medaglia dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof. .... (e pc, Prof.....), **esclusivamente a mezzo posta elettronica**.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse **improrogabilmente entro le ore 24 del .././.. ai seguenti indirizzi di posta elettronica .....**, con oggetto: **“Candidatura Medaglia Ciamician 20.....”**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
  - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni
  - b. un breve curriculum del candidato
  - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica, con le stesse modalità ed entro lo stesso termine riportati al punto 3. In esse devono essere chiaramente espone le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica che procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del ..... Convegno/Congresso ....., che si terrà a .....

## **MEDAGLIA ANGELO MANGINI**

1. La Divisione di Chimica Organica della S. C. I. assegna annualmente la **Medaglia Angelo Mangini** ad uno studioso che abbia conseguito innovativi risultati di particolare interesse scientifico, anche applicativo, nell'ambito della Chimica Organica meccanicistica e teorica
2. Le proposte di candidatura per l'assegnazione della medaglia dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof. .... (e pc, Prof.....), esclusivamente a mezzo posta elettronica.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse **improrogabilmente entro le ore 24 del ../../.. ai seguenti indirizzi di posta elettronica .....**, con oggetto: **“Candidatura Medaglia Mangini 20.....”**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
  - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni;
  - b. un breve curriculum del candidato;
  - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici.
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica con le stesse modalità ed entro lo stesso termine riportati al punto 3. In esse devono essere chiaramente espone le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica che procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del ..... Convegno/Congresso ....., che si terrà a .....

## **MEDAGLIA ADOLFO QUILICO**

1. La Divisione di Chimica Organica della S.C.I. assegna annualmente la **Medaglia Adolfo Quilico**, destinata ad uno studioso che si sia distinto per ricerche di notevole interesse nel campo della Chimica delle sostanze organiche naturali.
2. Le proposte di candidatura per l'assegnazione della medaglia dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof. .... (e pc, Prof.....), esclusivamente a mezzo posta elettronica.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse **improrogabilmente entro le ore 24 del ../../.. ai seguenti indirizzi di posta elettronica .....**, **con oggetto: "Candidatura Medaglia Quilico 20....."**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
  - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni
  - b. un breve curriculum del candidato
  - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica con le stesse modalità ed entro lo stesso termine riportati al punto 3. In esse devono essere chiaramente espone le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica che procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del ..... Convegno/Congresso ....., che si terrà a .....

## **MEDAGLIA PIERO PINO**

1. Per onorare la memoria del Prof. Piero Pino, le Divisioni di Chimica Industriale e di Chimica Organica della SCI, hanno promosso l'istituzione della **Medaglia PIERO PINO** da assegnarsi ad uno scienziato, operante nei centri di ricerca sia accademici che industriali, che abbia portato contributi di particolare rilievo scientifico, innovativo o applicativo, nei settori della catalisi, chimica macromolecolare, chimica organica, chimica metallorganica e stereochemica.
2. La Medaglia viene attribuita alternativamente dalle due Divisioni.
3. Le candidature per l'assegnazione della Medaglia dovranno essere presentate **esclusivamente a mezzo posta elettronica improrogabilmente entro le ore 24 del ..../..**, da soci delle predette Divisioni alla Presidenza della Divisione cui compete l'attribuzione della Medaglia in quell'anno. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
  - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni
  - b. un breve curriculum del candidato
  - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica, con le stesse modalità ed entro lo stesso termine . In esse devono essere chiaramente espresse le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione cui compete in quell'anno l'attribuzione della Medaglia stessa, il CD procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del ..... Convegno/Congresso ....., che si terrà a .....