

MEDAGLIA ANGELO MANGINI 2020

La Divisione di Chimica Organica della SCI 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.

Le proposte di candidatura per l'assegnazione della medaglia dovranno essere inviate alla Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof.ssa Maria Valeria D'Auria (e pc al Vicepresidente, Prof. Andrea Pace), esclusivamente a mezzo posta elettronica.

Le proposte dovranno essere trasmesse, improrogabilmente entro le ore 24 del 30/06/2020, ai seguenti indirizzi di posta elettronica: mauria@unina.it, andrea.pace@unipa.it con oggetto: "*Candidatura Medaglia Angelo Mangini 2020*". Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio *e-mail*.

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.

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 e scadenze sopra indicate. In esse devono essere chiaramente esposte le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.

Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica che procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.