

## MEDAGLIA ROSARIO PIETROPAOLO

1. La *Divisione di Chimica per le Tecnologie* della SCI assegna biennialmente la *Medaglia Rosario Pietropaolo* ad una/o studiosa/o che si sia distinta/o per ricerche di frontiera di natura altamente innovativa, contribuendo negli ultimi dieci anni a disegnare orizzonti nuovi per i Fondamenti Chimici delle Tecnologie, anche attraverso percorsi e metodi originali all'interfaccia con altre discipline, avendo ottenuto risultati di notevole impatto scientifico, riconosciuti a livello internazionale. I/Le candidati/e, se italiani/e, devono essere membri della Società Chimica Italiana, e non ricandidabili se vincitori di edizioni precedenti della stessa medaglia.
2. Le proposte di candidatura, per l'assegnazione della medaglia, presentate esclusivamente da Soci/Socie DCT-SCI, dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica per le Tecnologie Piero Mastrorilli (e pc alla Vice Presidente Cristina Leonelli), esclusivamente a mezzo posta elettronica.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse improrogabilmente entro le ore 24 del 30 maggio 2025 ai seguenti indirizzi di posta elettronica: [p.mastrorilli@poliba.it](mailto:p.mastrorilli@poliba.it) e [cristina.leonelli@unimore.it](mailto:cristina.leonelli@unimore.it), con oggetto "Candidatura Medaglia Pietropaolo 2025". 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/della candidato/a e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. È preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni;
  - b. un breve curriculum del/della candidato/a;
  - 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 sostenitori/sostenitrici allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai/dalle sostenitori/sostenitrici 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. I/Le sostenitori/sostenitrici, non necessariamente soci/socie SCI, dovranno essere ricercatori/ricercatrici internazionalmente riconosciuti/e nel campo dei Fondamenti Chimici delle Tecnologie.
6. Le candidature saranno esaminate dalla Commissione di valutazione che procederà ad un esame comparativo e quindi sottoporrà al Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica per le Tecnologie la proposta di assegnazione della medaglia che delibererà in merito.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del *III Convegno Nazionale di Chimica per le Tecnologie della SCI e XIV Convegno Nazionale di Chimica per l'Ingegneria-AICIng*, che si terrà a Milazzo (ME) dal 1 al 4 settembre 2025.