

BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DEL PREMIO "MALATESTA" 2023

La Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana bandisce il **Premio intitolato alla memoria del Prof. Lamberto Malatesta**, in riconoscimento del suo contributo allo sviluppo della comunità dei chimici inorganici italiani. Il Premio ha cadenza annuale e viene **assegnato a una Scienziata o a uno Scienziato, nel pieno della sua maturità scientifica, che abbia ottenuto risultati di eccellenza in uno o più settori della Chimica Inorganica**. Il Premio è rivolto a studiosi italiani e stranieri la cui ricerca sia stata principalmente sviluppata in istituzioni di ricerca pubbliche o private, italiane o a partecipazione italiana.

Il Premio consiste in una medaglia e in una pergamena.

La vincitrice o il vincitore dovrà tenere una conferenza plenaria in occasione del 49° Congresso Nazionale di Chimica Inorganica che si terrà a Perugia nei giorni 12 - 15 settembre 2023.

Le candidature rimarranno valide per due edizioni successive del Premio. Il Premio verrà assegnato a insindacabile giudizio dal Consiglio di Direttivo delle Divisione.

Le candidature possono essere presentate da singoli soci o da gruppi di soci. Le proposte di candidatura devono essere inviate in formato pdf, esclusivamente via e-mail, al Presidente della divisione, Prof. Alceo Macchioni, alceo.macchioni@unipg.it, **entro il 31 maggio 2023**. Candidature incomplete e non conformi alle specifiche del bando non saranno accettate.

Il file contenente la candidatura dovrà essere costituito, a pena di esclusione, da:

1. Lettera di candidatura al Presidente della Divisione da parte della Socia o del Socio che propone la candidatura, che precisi il nome della scienziata o dello scienziato e l'attività scientifica per la quale si propone il riconoscimento.
2. Motivazione sintetica e incisiva per la proposta di candidatura (non più di 60 parole).
3. Dichiarazione della Socia o del Socio che effettua la candidatura (2 pagine al massimo), a sostegno dell'assegnazione del Premio. Questo documento è inteso riferirsi specificamente a:
 - a. la particolare ricerca scientifica proposta per il riconoscimento, con schematica descrizione dei principali risultati;
 - b. l'impatto della suddetta ricerca nel campo della Chimica Inorganica o di un suo specifico settore;
 - c. la qualità e il grado di innovazione del lavoro della candidata o del candidato;
4. *curriculum Vitae* della candidata o del candidato (2 pagine al massimo);
5. elenco delle 10 pubblicazioni più rilevanti indicante i riferimenti bibliografici corretti.

La Divisione si riserva la possibilità di non assegnare il Premio in caso di assenza di candidature ritenute adeguatamente meritevoli.