

## REGOLAMENTO PER L'ASSEGNAZIONE DELLA PAOLO CHINI MEMORIAL LECTURE

1. Per onorare la memoria del Prof. Paolo Chini, le Divisioni di Chimica Industriale e di Chimica Inorganica della SCI si sono assunte l'onere di perpetuare la "Paolo Chini Memorial Lecture" da assegnarsi ad un eminente 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 e della chimica metallorganica, inorganica e industriale.
2. La Lecture viene attribuita alternativamente dalle due Divisioni.
3. Le candidature per l'assegnazione della Lecture dovranno essere presentate esclusivamente a mezzo posta elettronica da soci delle predette Divisioni alla Presidenza della Divisione cui compete l'attribuzione della Lecture in quell'anno, entro la data fissata dalla Presidenza stessa. 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:
  - 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
  - un breve curriculum del candidato
  - un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
5. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione cui compete in quell'anno l'attribuzione della Lecture stessa, il CD procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
6. La Lecture verrà tenuta in occasione di un convegno promosso nel corso dell'anno dalla Divisione cui compete l'assegnazione. In tale occasione verrà consegnata una targa ricordo.