

REGOLAMENTO

MEDAGLIA "ARNALDO LIBERTI"

Con la medaglia ARNALDO LIBERTI la Divisione di Chimica Analitica ed il Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della Società Chimica Italiana intendono conferire un solenne riconoscimento a studiosi che si siano distinti a livello internazionale per la loro attività di ricerca negli ambiti culturali propri della Divisione di Chimica Analitica e del Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni.

Arnaldo Liberti è stato professore di Chimica Analitica nell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nell'Università di Messina e nell'Università di Napoli.

Liberti è stato uno dei pionieri della gascromatografia per l'analisi degli oli essenziali e per la determinazione di elementi in tracce mediante tecniche strumentali innovative nei settori dell'ambiente, degli alimenti e della biomedicina.

La medaglia viene assegnata in occasione di un Congresso Scientifico individuato congiuntamente dalla Divisione di Chimica Analitica e dal Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni.

Le candidature devono essere presentate al Presidente della Divisione di Chimica Analitica, entro i termini indicati nel bando (da pubblicare entro il 31 marzo di ogni anno in cui verrà attribuita la medaglia), da almeno 10 soci effettivi della Divisione di Chimica Analitica o aderenti al Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della Società Chimica Italiana.

Le candidature saranno valutate da tre Membri, di cui due designati dalla Divisione di Chimica Analitica e uno designato dal Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni. Il vincitore verrà designato a maggioranza. Presiede la seduta di attribuzione delle medaglie il membro più anziano.