

Premio di Spettroscopia Analitica "Ambrogio Mazzucotelli"

In occasione dell'Incontro di Spettroscopia Analitica (ISA), il Gruppo di Spettroscopia Analitica (GSA), appartenente alla Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana, conferirà un Premio intitolato al Prof. Ambrogio Mazzucotelli, prematuramente scomparso e già aderente al Gruppo, attraverso il quale ha operato per promuovere e valorizzare le ricerche in questo settore della chimica analitica.

Regolamento

Art. 1

Il Gruppo di Spettroscopia Analitica (GSA), a seguito della delibera dell'Assemblea in data 08.06.2000, istituisce il premio "Ambrogio Mazzucotelli" a favore di un giovane studioso la cui attività di ricerca nel campo della spettroscopia analitica risalti particolarmente sia per l'originalità e qualità dei metodi che per la rilevanza dei risultati. Il premio ha cadenza biennale e consiste in una targa ricordo abbinata al rimborso spese per la partecipazione all'Incontro di Spettroscopia Analitica (anch'esso avente cadenza biennale), nel corso del quale avviene la proclamazione del vincitore, che sarà invitato a riferire i risultati delle proprie ricerche.

Art. 2

Possono partecipare al concorso i cittadini italiani che non hanno superato il 35° anno di età alla data di scadenza dei termini di presentazione della domanda.

Art. 3

Le domande di partecipazione al concorso vanno inviate al Coordinatore del GSA.

Le domande, da redigersi in carta semplice, saranno considerate valide se pervenute entro i termini di scadenza che verranno resi noti attraverso il portale della Divisione di Chimica Analitica (http://www.soc.chim.it/divisioni/chimica_analitica). Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum, l'elenco completo delle pubblicazioni e copia dei tre lavori a stampa che il candidato ritiene più significativi ai fini del concorso.

Art. 4

Il premio verrà assegnato in base all'insindacabile giudizio di una Commissione costituita dalla Giunta del GSA e dal Coordinatore, che la presiederà. Non potrà essere effettuata una premiazione ex-aequo.