

MEDAGLIE E PREMI 2015

Medaglia Liberti

Con la **Medaglia Arnaldo Liberti** la Divisione di Chimica Analitica, la Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali 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 nei settori di pertinenza delle due Divisioni e del Gruppo Interdivisionale.

Per regolamento, le candidature devono essere presentate al Presidente della SCI entro il **30 Aprile 2015** da almeno 10 soci effettivi della Divisione di Chimica Analitica, della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali o aderenti al Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della Società Chimica Italiana.

Le candidature saranno valutate da tre Membri designati dai C.D. delle due Divisioni e del Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni, che dovranno pervenire a decisione unanime. Presiederà il Membro più anziano.

[REGOLAMENTO](#) [1]

Medaglia Canneri

La **Divisione di Chimica Analitica** bandisce il **Concorso 2015** per il conferimento della Medaglia che la Società Chimica Italiana ha istituito per onorare la memoria di **Giovanni Canneri**.

La Medaglia verrà assegnata ad uno studioso italiano o straniero che si sia distinto per ricerche nel settore della Chimica Analitica.

Per regolamento, le candidature, adeguatamente motivate e sottoscritte da almeno dieci soci della Divisione di Chimica Analitica, dovranno essere presentate al Presidente della Divisione via e-mail (giuseppe.palleschi@uniroma2.it [2]). La scadenza è fissata per il **15 Giugno 2015**.

Il Consiglio Direttivo della Divisione, esaminate le candidature, designerà il vincitore.

La Medaglia verrà conferita durante l'Assemblea ordinaria della Divisione di Chimica Analitica programmata per Lunedì 14 Settembre, in occasione del [XXV Congresso della Divisione di Chimica Analitica](#) [3], che si terrà a Trieste (13-17 Settembre 2015).

[REGOLAMENTO](#) [4]

Premio "Giovane Ricercatore"

La **Divisione di Chimica Analitica** bandisce un concorso per l'assegnazione di un premio di riconoscimento, consistente in una **medaglia d'argento** intitolata "Divisione di Chimica Analitica - Premio Giovane Ricercatore" ed in **500,00 (cinquecento) Euro**, da assegnare ad un **giovane ricercatore** che abbia dimostrato particolare attitudine ed interesse per studi ed attività di ricerca nel campo della Chimica Analitica.

Possono partecipare laureati in Università Italiane, di età non superiore ai 35 anni alla data di scadenza dei termini per la presentazione delle candidature e regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana alla data di scadenza del presente bando.

Il concorso è per titoli ed il premio verrà assegnato sulla base della valutazione dei lavori a stampa presentati dai candidati. Verranno prese in considerazione pubblicazioni relative ad attività di ricerca svolta nei settori della Chimica Analitica.

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione al Presidente della Divisione via e-mail (giuseppe.palleschi@uniroma2.it [2]) entro il **31 Maggio 2015**.

Alla domanda dovranno essere allegati, come files PDF:

1. un breve curriculum con i dati anagrafici del candidato e le attività di ricerca svolte;
2. una copia delle pubblicazioni prodotte;
3. una dichiarazione di regolare iscrizione alla Società Chimica Italiana, con indicazione del numero di tessera.

Il premio verrà consegnato durante l'Assemblea ordinaria della Divisione di Chimica Analitica programmata per Lunedì 14 Settembre, in occasione del [XXV Congresso della Divisione di Chimica Analitica](#) [3], che si terrà a Trieste (13-17 Settembre 2015).

Il vincitore sarà invitato a presentare i risultati della sua attività di ricerca.

[REGOLAMENTO](#) [5]

Premio di Laurea

La **Divisione di Chimica Analitica** bandisce un concorso per l'assegnazione di un premio di riconoscimento ad un **neo-laureato**, consistente in una **medaglia d'argento** intitolata "Divisione di Chimica Analitica - Premio di Laurea".

Possono partecipare coloro che hanno conseguito la laurea quinquennale, magistrale o specialistica nell'anno solare 2014 presso una Università Italiana e sono regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana alla data di scadenza del presente bando.

Verranno prese in considerazione tesi che abbiano sviluppato argomenti di chimica analitica e saranno valutati il rigore dell'approccio metodologico, l'esame critico dei risultati ottenuti e l'attualità del tema.

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione al Presidente della Divisione via e-mail (giuseppe.palleschi@uniroma2.it [2]) entro il **31 Maggio 2015**.

Alla domanda dovranno essere allegati, come files PDF:

1. un certificato in carta libera, rilasciato dalla segreteria della Facoltà (o dichiarazione autocertificata) dal quale risulti la data della sessione di laurea e la votazione riportata;
2. una copia della tesi di laurea firmata dal candidato e dal relatore;
3. una dichiarazione di regolare iscrizione alla Società Chimica Italiana, con indicazione del numero di tessera.

Il premio verrà consegnato durante l'Assemblea ordinaria della Divisione di Chimica Analitica programmata per Lunedì 14 Settembre, in occasione del [XXV Congresso della Divisione di Chimica Analitica](#) [3], che si terrà a Trieste (13-17 Settembre 2015).

[REGOLAMENTO](#) [6]

Source URL: https://www.soc.chim.it/en/divisioni/analitica/medaglie_premi_2015

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/RegolamentoMedagliaLiberti.pdf>

[2] <mailto:giuseppe.palleschi@uniroma2.it>

[3] <http://www.analitica2015.it/>

[4] http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_medaglia_canneri.pdf

[5] http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_giovanericercatore2015.pdf

[6] http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_premiolaurea2015.pdf
