

Bando per l'assegnazione delle Medaglie della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Società Chimica Italiana

2025

Medaglia "D.H. Meadows & R.L. Feller"

La Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della SCI assegna annualmente la *Medaglia* "D.H. Meadows & R.L. Feller", destinata a studiosi italiani o stranieri che si siano distinti a <u>livello nazionale</u> per la loro attività di ricerca negli ambiti culturali identitari della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

Le proposte dovranno essere trasmesse, improrogabilmente entro il 31/05/2025, esclusivamente a mezzo posta elettrinica al seguente indirizzo: <u>elizen@unive.it</u>, con oggetto: "Candidatura Medaglia D.H. Meadows & R.L. Feller 2025".

Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva: farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail. Candidature incomplete e non conformi alle specifiche del bando non saranno accettate.

Non sono accettate autocandidature.

La candidatura è presentata da un socio presentatore e supportata da altri due soci. Il Socio presentatore ed i soci che supportano la candidatura devono essere soci effettivi ed in regola della Divisione di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. È compito del soggetto che effettua la candidatura assicurare la leggibilità del documento.

Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati in formato pdf da parte del socio presentatore:

a. 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 cinque pubblicazioni;

b. un breve curriculum del candidato;

- c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici.
- **d.** due lettere di supporto di altri due soci effettivi della Divisione di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali dove sono chiaramente esposte le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.

Il vincitore sarà designato dalla Commissione Scientifica, nominata dal Presidente della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali e composta da 3 soci effettivi della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

Il Premio consiste in una medaglia. Il vincitore è tenuto a ritirare il premio di persona, presentando la propria attività di ricerca oggetto del premio mediante una presentazione orale in occasione di un Congresso della Divisione o della Società Chimica che sarà individuato dal Direttivo della Divisione e comunicato con largo anticipo al vincitore.

Medaglia "Mario Molina"

La Divisione di **Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali** bandisce un concorso per l'assegnazione della medaglia "**Mario Molina**" **2025** a un giovane studioso che non abbia compiuto il **40**° **anno di età** in data anteriore al giorno 31 Maggio 2025 e che si sia già distinto per l'eccellenza dell'attività di ricerca nel settore della Chimica dell'Ambiente.

I candidati devono essere Soci della SCI, con afferenza primaria alla Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali da almeno due anni.

Il Premio consiste in una medaglia. Il vincitore è tenuto a ritirare il premio di persona, presentando la propria attività di ricerca oggetto del premio mediante una presentazione orale in occasione di un Congresso della Divisione o della Società Chimica che sarà individuato dal Direttivo della Divisione e comunicato con largo anticipo al vincitore.

Ogni candidato dovrà inviare al Presidente della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, esclusivamente via e-mail ed in formato pdf, i seguenti documenti:

- il *Curriculum Vitae* completo di indirizzo (e-mail inclusa) e di un numero di telefono a cui trasmettere eventuali comunicazioni;
- l'elenco delle pubblicazioni (complete di titolo, autori ed *impact factor* relativo all'anno di pubblicazione o all'ultimo anno disponibile);

Tutta la documentazione dovrà pervenire all'indirizzo di posta elettronica del Presidente della Divisione entro il giorno 31/05/2025.

Il vincitore sarà designato dalla Commissione Scientifica, nominata dal Presidente e composta da 3 membri della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

Indirizzo a cui spedire la documentazione:

Prof.ssa Elisabetta Zendri

elizen@unive.it

Medaglia "Raffaella Rossi Manaresi"

La Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali bandisce un concorso per l'assegnazione della medaglia "Raffaella Rossi Manaresi" 2025 ad un giovane studioso che non abbia compiuto il 40° anno di età in data anteriore al giorno 31 Maggio 2025 e che si sia già distinto per l'eccellenza dell'attività di ricerca nel settore della Chimica dei Beni Culturali.

I candidati devono essere Soci della SCI, con afferenza primaria alla Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali da almeno due anni.

Il Premio consiste in una medaglia. Il vincitore è tenuto a ritirare il premio di persona, presentando la propria attività di ricerca oggetto del premio mediante una presentazione orale in occasione di un Congresso della Divisione o della Società Chimica che sarà individuato dal Direttivo della Divisione e comunicato con largo anticipo al vincitore.

Ogni candidato dovrà inviare al Presidente della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, esclusivamente via e-mail ed in formato pdf, i seguenti documenti:

- il *Curriculum Vitae* completo di indirizzo (e-mail inclusa) e di un numero di telefono a cui trasmettere eventuali comunicazioni;
- l'elenco delle pubblicazioni (complete di titolo, autori ed *impact factor* relativo all'anno di pubblicazione o all'ultimo anno disponibile);

Tutta la documentazione dovrà pervenire all'indirizzo di posta elettronica del Presidente della Divisione entro il giorno 31/05/2025.

Il vincitore sarà designato dalla Commissione Scientifica, nominata dal Presidente e composta da 3 membri della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

Indirizzo a cui spedire la documentazione:

Prof.ssa Elisabetta Zendri elizen@unive.it