



PREMIO PIERO BONVICINI - PREMIO "BONVI"

REGOLAMENTO

1 Finalità

L'istituendo Premio SIBioC alla memoria di Piero Bonvicini intende perpetuare lo spirito di generosa attenzione che "Bonvi" ha sempre mantenuto nei confronti dei giovani iscritti.

2 Oggetto

Borsa di studio di € 2.500,00.

3 Destinatari

Giovani iscritti SIBioC che non superino i 40 anni (al 31/12/2010), in regola con la quota associativa 2010 che abbiano dato testimonianza attraverso:

- Pubblicazioni e poster
- Partecipazione a Gruppi di Studio
- Partecipazione alle attività regionali
- Specifiche attività di impegno professionale e sociale

di possedere caratteristiche simili a quelle che hanno contraddistinto il collega Piero Bonvicini:

- Continuità di impegno
- Intraprendenza
- Umanità
- Originalità

4 Modalità di assegnazione del Premio

Il Premio sarà assegnato da una Commissione costituita da: Presidente SIBioC, Responsabile Divisione Scientifica, Responsabile Divisione Formazione e Comunicazione, Responsabile Attività Regionali.

Le candidature dovranno essere fatte pervenire **via e-mail** alla **Segreteria SIBioC** (segreteria@sibioc.it) **entro il 20 settembre 2010**, accompagnate da una lettera di presentazione che illustri le motivazioni per la candidatura, da un Curriculum Vitae completo di bibliografia, il/i lavori/abstract di poster più significativo/i, eventuali dichiarazioni del Direttore del Laboratorio/Istituto in cui il candidato lavora e qualsiasi altro documento atto a comprovare che il candidato possiede le caratteristiche che lo rendono idoneo al conferimento del Premio.

5 Conferimento

Il Premio Piero Bonvicini verrà conferito in occasione del Congresso Nazionale durante l'Assemblea Generale dei soci SIBioC del giorno 7 ottobre 2010.

Iscritta al Registro delle Persone Giuridiche presso la Prefettura di Milano al n. 457 della pagina 712 del Volume 2°



SIBioC

utilizza un Sistema di Gestione Qualità Certificato per l'attività di
Progettazione ed erogazione di eventi formativi
Planning and provision of tutorial events