

**PREMIO RAVANI PELLATI 2010  
PER LA CHIMICA**

RELAZIONE

La Commissione per l'assegnazione del Premio RAVANI PELLATI per la Chimica per l'anno 2010, composta dal Vice-Presidente dell'Accademia, Prof. Maurizio Pandolfi (delegato dal Presidente dell'Accademia), e dai Soci Ermanno Barni, Alberto Conte, Gian Angelo Vaglio e Adriano Zecchina, designati dalla Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali, si è riunita - assenti giustificati i Prof. Vaglio e Zecchina - mercoledì 19 maggio 2010, alle ore 16, presso l'Accademia delle Scienze. Presiede il Prof. Pandolfi.

Il Presidente informa la Commissione che non è pervenuta nessuna segnalazione entro la data stabilita dal regolamento del Premio.

La Commissione decide pertanto di procedere secondo l'articolo 2 del regolamento che prevede che essa possa integrare con altri nomi le proposte pervenute.

Dopo ampia discussione emerge la candidatura del Prof. Guido Viscardi di cui vengono esposti il curriculum scientifico-didattico e le principali ricerche svolte.

Il curriculum del Prof. Viscardi evidenzia una ampia produzione scientifica i cui risultati compaiono su testate a larga diffusione internazionale. Il Prof. Viscardi è stato anche promotore di un alto numero di convenzioni di ricerca, di cui ha avuto la responsabilità. Molto ampia è l'attività didattica svolta dal Prof. Viscardi, dapprima come ricercatore, quindi come Professore Associato presso l'Università del Piemonte Orientale e presso l'Università di Torino.

La tematica fondamentale delle ricerche del Prof. Viscardi riguarda la chimica e le applicazioni dei coloranti organici, sia in settori convenzionali che, soprattutto, in quelli più sofisticati della fotonica, dell'imaging ottico, della biosensoristica e del fotovoltaico..

La Commissione unanime propone che il premio RAVANI-PELLATI 2010 venga conferito al Prof. Guido Viscardi. con la seguente motivazione:

Il prof. Guido Viscardi ha contribuito con ricerche di alto valore scientifico alla transizione della ricerca nel campo dei coloranti organici dall'aspetto convenzionale della colorazione dei substrati a quello degli usi in campi sofisticati e di alta tecnologia quali la fotonica, l'imaging ottico, la biosensoristica e il fotovoltaico.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16.45

La Commissione

Prof. Maurizio Pandolfi, Presidente \_\_\_\_\_

Prof. Ermanno Barni \_\_\_\_\_

Prof. Alberto Conte \_\_\_\_\_