

Per la prima volta uno scienziato non statunitense riceve il premio per la chimica **La Medaglia Basolo al fiorentino Bertini**

FIRENZE - Il professor Ivano Bertini, fondatore e direttore del Cerm (Centro Risonanze Magnetiche dell'Università di Firenze), riceverà oggi la prestigiosa Medaglia Basolo dal dipartimento di chimica della Northwestern University.

Bertini è il primo scienziato non statunitense ad essere insignito del riconoscimento che dal 1991, anno in cui è stato istituito, è andato ai ricercatori che maggiormente si sono distinti nella chimica inorganica a livello mondiale.

La medaglia Fred Basolo è infatti la massima onoreficenza statunitense per la chimica.

Gli accademici della Northwestern University di Chicago, tra le centinaia di po-

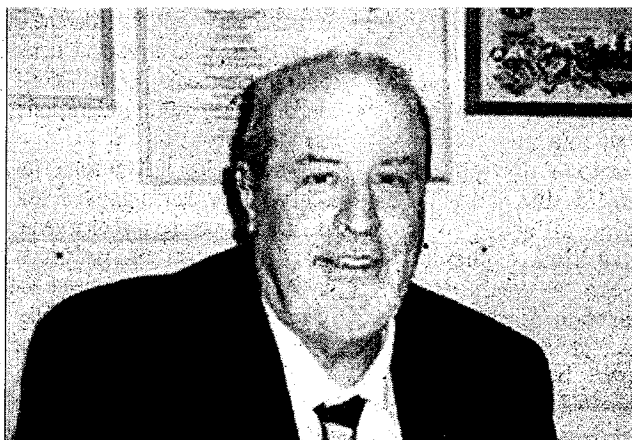
tenziali candidati al Premio Basolo, hanno scelto di consegnare la medaglia al professore fiorentino come riconoscimento per gli eccellenti risultati raggiunti dedicando una vita intera allo studio delle metallo-proteine nei sistemi biologici.

"Ricevere la medaglia Basolo è un grande onore - dice il professor Bertini, attualmente a Chicago per ritirare il premio - e sono profondamente grato agli scienziati americani che hanno voluto destinare a me la loro più prestigiosa onoreficenza. Veder premiato il mio lavoro è un segno prezioso di riconoscimento per tutta la chimica fiorentina, che oggi ho l'onore di rappresentare negli Stati Uniti d'America".

"Centri di eccellenza riconosciuta come il Cerm - ha continuato Bertini - hanno bisogno di essere sostenuti sia dalle Istituzioni pubbliche che dall'imprenditoria privata. Gli Stati Uniti in questo senso hanno molto da insegnarci, soprattutto riguardo a

quei rapporti fra Università e impresa che stimolano la nascita delle imprese di spin off dove si punta sull'innovazione per dar seguito alle scoperte degli scienziati".

J.S.



**Un riconoscimento per
gli ottimi risultati
raggiunti nello studio
delle metallo-proteine**

Ivano Bertini, Direttore del
Centro Europeo di
Risonanze Magnetiche