



Roberto Di Lauro è ordinario di Genetica Medica ed è dal 2014 Addetto scientifico presso l'Ambasciata d'Italia a Londra. Ha svolto ricerche nel campo della espressione genica presso numerose Istituzioni, italiane ed internazionali. Ha partecipato a numerosi comitati scientifici, tra cui l'EMBO Council, l'Human Frontier Science Programme, lo Scientific Advisory Board dell'EMBL. È stato Presidente della Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli (2007-2011). Nel 2007 gli è stata conferita l'onorificenza di Commendatore al Merito della Repubblica Italiana.

Scienza, innovazione e società domani: indicazioni dal Regno Unito

Il Regno Unito è considerato tra i paesi all'avanguardia sia per la eccellenza della produzione scientifica che per le modalità di derivare innovazione dalla ricerca di qualità. Ciononostante il sistema di allocazione delle risorse è continuamente sotto scrutinio ed è proprio di questi giorni la pubblicazione di una revisione del sistema di ricerca britannico ad opera di Sir Paul Nurse, premio Nobel e Presidente della Royal Society.

Nella descrizione degli elementi caratterizzanti del sistema di ricerca ed innovazione britannico, si stimolerà una discussione se e quali elementi potrebbero essere presi in considerazione nel nostro Paese ed in particolare per il futuro della Stazione Zoologica Anton Dohrn.