



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SEMINARIO

“Brevettazione e valorizzazione del portafoglio brevettuale”

22 maggio 2018

viale delle Scienze

aula C340 edificio 7 Scuola Politecnica

15h00 Registrazione

15h30 M. Carta – Presidente della Scuola Politecnica dell’Università di Palermo

Saluto

15h45 dott.ssa Daria Puccia, Patent Attorney, Intellectual Property Development - STMicroelectronics Srl.

“La Proprietà Intellettuale quale asset aziendale e veicolo di sviluppo per l’Università, e strumenti di valorizzazione dei diritti di Proprietà Intellettuale”

16h15 dott.ssa Francesca Pintus, Legal Counsel , Legal & Intellectual Properties, Legal Europe - STMicroelectronics Srl.

“Contenziosi in materia brevettuale nel mondo dell’industria”

16h45 E. Riva Sanseverino – Delegato del Rettore alla Carta Europea dei ricercatori e codice di condotta per la loro assunzione

Chiusura dei lavori

Abstract:

Le conoscenze specifiche nel campo della proprietà industriale consentono un migliore sviluppo economico e tecnologico-scientifico di aziende ed enti statali, quali le Università, che, quindi, possono sfruttare al meglio le loro capacità di innovazione, in modo da competere a livello internazionale e favorire uno sviluppo economico adeguato della società in cui viviamo. In particolare è necessario, per una corretta crescita economica e tecnologica, che gli addetti a settori in cui la ricerca gioca un ruolo fondamentale siano a conoscenza delle possibilità che il sistema brevettuale offre loro. Oggi più che mai infatti ricerca significa brevetti e brevetti significano sfruttamento economico dell’invenzione. La funzione primaria del sistema brevettuale è, infatti, quella di favorire lo sviluppo scientifico incentivandolo da un punto di vista economico e sfruttandone la potenzialità come ritorno di investimento. Le complesse tendenze evolutive del sistema dei brevetti e delle tecnologie hanno tuttavia portato anche all’affermazione di comportamenti discutibili, nonchè ad un incremento del contenzioso brevettuale. Il seminario è organizzato in collaborazione con la STMicroelectronics Srl.

