CENTRO ITALIANO RICERCHE AEROSPAZIALI • CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE • CONSIGLIO PER LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA • ENEA • IMT ALTI STUDI LUCCA• ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE • IULM - LIBERA UNIVERSITÀ CALUC - UNIVERSITÀ CANDIALE SOLITECNICO DI BARI • POLITECNICO DI BARI • POLITECNICO DI MILANO • POLITECNICO DI MILANO • SCUOLA NUPRESITÀ COMMERCIALE "LUGI CONIVERSITÀ DI RIESTE • COMMENCIA SUPERIORE STUDI UNIVERSITÀ DELLA ACTOSCARI DI VENEZA • UNIVERSITÀ DELLA ACADIA SUPURESITÀ COMMENCIA SUPURESITÀ COMMENCIA SUPURESITÀ DI RIESTE • COLO SUPPERIORE STUDI UNIVERSITÀ DELLA CALABRA « UNIVERSITÀ DELLA ACADIA SUPURESITÀ DELLA CALABRA GENEZA • UNIVERSITÀ DI RIESTE • CONTRA • UNIVERSITÀ DI RIESTE • CONTRA • UNIVERSITÀ DI CALABORO • UNIVERSITÀ DI CALABORO • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PREUGA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PREUGA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PREUGA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PREUGA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI PREUGA • UNIVERSITÀ DI PREUGA • UNIVERSITÀ DI PREUGA • UNIVERSITÀ DI PROGRA • UNIVERSITÀ DI UNIVERSITÀ DI UNIVERSITÀ DI UNIVERSITÀ DI UNIVER

# Workshop Specialistico "Confronto sulle linee guida delle spin-off italiane"

Politecnico di Torino
Torino, 21-22 marzo 2013

Obiettivo del workshop specialistico è il confronto sulle modalità con cui gli Atenei italiani hanno reagito alle modifiche normative a distanza di quasi due anni dall'emanazione del DM 168/11 ed a seguito del recentissimo decreto crescita 2.0 che ha istituito per la prima volta nell'ordinamento giuridico la fattispecie di "start up innovativa".

Dall'incompatibilità e conflitto d'interessi al crowdfunding ci domanderemo come declinare una fonte normativa in strumento di crescita per le spin-off.

Introduce e coordina:

Dott.sa Sabrina Corrieri – Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## Intervengono:

**Prof. Riccardo Barberi** - È Professore Ordinario di Fisica Applicata, Delegato del Rettore per la Ricerca e il Trasferimento Tecnologico dell'Università della Calabria, Consigliere Netval.

**Dott. Andrea Berti** Dirigente dell'Università di Padova dal 2001, è responsabile dell'Area Ricerca e Trasferimento di Tecnologia. Membro del Consiglio Direttivo di Netval e di PNI Cube. Esperto di tutela e valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e di business planning di imprese innovative. Direttore dell'incubatore universitario Start Cube e fondatore della business plan competition Start Cup Veneto. In precedenza si è occupato di relazioni internazionali e di placement all'Università di Padova e, prima ancora, di start-up di banche e di consulenza strategica in McKinsey Italia. Laureato in Statistica Economica, ha conseguito un MBA al Dartmouth College (USA).fica, della Commissione brevetti e della Commissione spin-off e start-up.

**Prof. Marco Cantamessa** Professore Ordinario Gestione dell'Innovazione presso il Politecnico di Torino, Presidente ed Amministratore Delegato di I3P- Incubatore Imprese Innovative del Politecnico di Torino.

**Ing. Giuseppe Conti** - Ingegnere Gestionale, Master in gestione delle Università e dei Centri di Ricerca Pubblici. Fondatore ed in passato Direttore dell'Ufficio di Trasferimento Tecnologico (TTO) del Politecnico di Milano, è attualmente Dirigente dell'Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Bologna e Responsabile della Formazione Netval dal 2010.

Dott.sa Sabrina Corrieri Laurea in Economia Gestionale con esperienza decennale nell'industria nel settore del controllo strategico è attualmente responsabile del Coordinamento attività di ricerca Sett. IV - Spin-off & Start up - dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e membro della Commissione Valorizzazione dei Risultati della Ricerca e Trasferimento Tecnologico (CVRTT) della stessa Università. Dal 1999 si occupa di valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e Trasferimento Tecnologico con particolare riguardo al sostegno di iniziative di Spin-off e Rapporti con l'Impresa, collaborando dapprima con il Parco Scientifico e Tecnologico Romano e poi istituzionalmente nel Coordinamento Attività di Ricerca. Collabora con il dipartimento di Studi sull'Impresa, Governo e Filosofia, cattedra di Economia dell'innovazione, svolge attività di ricerca e docenza su questi temi e partecipa a commissioni e gruppi di lavoro per la valutazione di progetti imprenditoriali. E' componente del gruppo di lavoro dell'Associazione NetVal in materia di Formazione e Legale.

**Prof. Andrea Piccaluga** è Professore di Economia e Gestione delle Imprese presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, dove è Delegato al Trasferimento Tecnologico e Coordinatore del PhD in Management. È attualmente responsabile della Survey annuale di Netval e di quella, a livello europeo, di ProTon Europe. Svolge attività di ricerca presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna e collabora con la SIAF - Scuola Internazionale di Alta Formazione di Volterra.

#### Giovedì 21 marzo 2013

#### Ore 12.00-13.00

Confronto di apertura al workshop

 Come la norma può supportare la crescita: da spin-off della ricerca pubblica a start up innovativa.

Intervengono:

Prof. Andrea Piccaluga - Scuola Superiore Sant'Anna

Prof. Marco Cantamessa - Politecnico di Torino

Ore 13.00 pranzo

## Ore 14.30-18.00

Dopo il DM 168/11 cosa è cambiato nei regolamenti e nelle policy universitarie. Un'opportunità colta o un'occasione persa?

Testimonianze a confronto

Ore 20.00 Cena "Workshop" presso il Ristornate "La Cantinella", Corso Moncalieri 3

### Venerdì 22 marzo 2013

## Ore 9.30-12.30

Tavola rotonda conclusiva

Dopo DM 168/11: cosa deve cambiare? Statement sui alcuni punti principali dei regolamenti.

Intervengono:

Prof. Riccardo Barberi - Università della Calabria

Dott. Andrea Berti – Università degli Studi di Padova

Prof. Marco Cantamessa – Politecnico di Torino

Ing. Giuseppe Conti – Università degli Studi di Bologna

Dott.sa Sabrina Corrieri – Università di Roma "Tor Vergata"

Ore 12.30 chiusura dei lavori