

***Università di Milano-Bicocca:***  
***4 Borse di dottorato in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali***  
***in collaborazione con Pirelli Tyre S.p.A.***

Nell'ambito del **Dottorato di ricerca in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali** dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca sono disponibili per il ciclo XXXIII (2017-2020) **4 borse di dottorato finanziate da Pirelli Tyre S.p.A.** nell'ambito del consorzio CORIMAV.

I temi di ricerca di interesse aziendale relativi alle borse sono:

- **Self-assembly of nanoparticles in rubber nanocomposites**
- **Synthesis of innovative multifunctional thermally-activated reactive species for elastomeric nanocomposite technology**
- **Biofillers for Elastomeric Compounds from Sustainable Biomasses**
- **Plasma Technology Application on tyre reinforcing materials**

L'attività dei dottorandi sarà supervisionata da un tutor universitario e da un tutor aziendale e sviluppata nei laboratori dell'Università e di Pirelli.

E' possibile visionare gli abstract dell'attività di ricerca delle borse di dottorato al seguente link:  
<http://www.unimib.it/open/news/Borse-a-progetto-Project-scholarships/5618396972941056275>

**Per informazioni sui progetti di ricerca contattare:**

- Dr Barbara Di Credico, Università Milano-Bicocca  
barbara.dicredico@unimib.it
- Dr Raffaella Donetti, PIRELLI TYRE S.p.A.  
raffaella.donetti@pirelli.com

**Il bando è disponibile online sul sito di ateneo**

<http://www.unimib.it/go/243995352> al link "Scuola di dottorato di ricerca"  
dove sono disponibili anche informazioni generali sul corso di dottorato.

**Per ulteriori informazioni sul dottorato in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali contattare:**

- Dr Cristina Fassina, Università di Milano-Bicocca  
mariacristina.fassina@unimib.it