



*Associazione CIVEN*

*Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie*

## **RICERCA DI PERSONALE**

L'Associazione CIVEN (Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie), che riunisce le competenze nel settore delle nanotecnologie dell'Università di Padova, dell'Università Ca' Foscari di Venezia, dell'Università di Verona, e dell'università IUAV di Venezia ha già attivi alcuni progetti di ricerca e sperimentazione industriale nel campo delle nanotecnologie applicate alle proprietà dei materiali, i cui risultati saranno messi a disposizione delle aziende venete per promuoverne l'innovazione e il trasferimento tecnologico.

I progetti verranno svolti nei laboratori Nanofab, ubicati presso il Parco Scientifico e Tecnologico VEGA, a Venezia Marghera. I progetti sono interamente finanziati dalla Regione Veneto e fanno parte del programma di attività del distretto tecnologico Veneto Nanotech.

Nell'ambito di un progetto sullo sviluppo di materiali polimerici nanocompositi o nanostrutturati, finanziato con fondi regionali della Regione Veneto, per la divisione Polimeri cerchiamo:

### **1 Ricercatore**

Il candidato ideale è un laureato magistrale (o specialistico) o del vecchio ordinamento in Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei materiali o Ingegneria. Il titolo in dottore di ricerca costituirà titolo preferenziale. Si ricerca un candidato motivato, con propensione al lavoro in team e con uno spiccato orientamento al raggiungimento del risultato.

Il candidato si occuperà della ricerca e dello sviluppo nel campo delle materie plastiche. Esperienza e competenze acquisite nell'ambito delle tecniche di trasformazione e caratterizzazione dei materiali termoplastici saranno valutate con particolare attenzione. Saranno inoltre considerate positivamente esperienze condotte nell'ambito delle nanotecnologie con particolare riferimento alla preparazione e alla caratterizzazione di sistemi polimerici nanocompositi, polimeri nanostrutturati, ecc.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

Il lavoro sarà svolto presso il laboratorio NANOFAB in via delle industrie 5, Parco Scientifico VEGA, Marghera (VE). L'attività consisterà inoltre nella ricerca e studio del più recente stato dell'arte e di una fase formativa e di training da svolgersi in laboratorio che consentirà al candidato di utilizzare le strumentazioni autonomamente. Il candidato sarà infine tenuto a rendicontare periodicamente l'attività svolta fornendo dei report semestrali descrittivi dello stato di avanzamento del progetto.

### **Per tutti i profili offriamo:**

- un contratto di durata annuale;
- un pacchetto retributivo correlato alla formazione e all'esperienza del candidato;
- l'opportunità di venire a contatto con strumentazione all'avanguardia, permettendo così di acquisire conoscenze e capacità tecniche altamente richieste in settori produttivi e di ricerca innovativi, con caratteristiche di unicità nel territorio;
- l'opportunità di maturare un'esperienza in un contesto innovativo e motivante;
- la possibilità di confrontarsi ed operare a stretto contatto con il tessuto imprenditoriale locale.



*Associazione CIVEN*

*Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie*

I candidati, di ambo i sessi, sono pregati di inviare una lettera di motivazione e il loro curriculum vitae, con la massima urgenza e comunque **entro il 5 marzo 2011** a:

CIVEN - Ufficio Amministrazione, Via delle Industrie, 5 TORRE HAMMON - 30175 Venezia Marghera  
e-mail: [rech@civen.org](mailto:rech@civen.org) con oggetto: "Candidatura per Progetto Polimeri Nanocompositi e Nanostrutturati"  
Per ulteriori informazioni sulle attività di CIVEN: [www.civen.org](http://www.civen.org)