

BANDO N. CSGI-FI-02/17 per BORSA DI STUDIO

Il Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI)

BANDISCE UNA BORSA DI STUDIO

per candidati in possesso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, o titoli equivalenti per candidati stranieri, in possesso di almeno 5 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-review ed una buona capacità di parlare e scrivere in lingua inglese, con comprovata esperienza specifica nella chimica-fisica dei polimeri e nella loro caratterizzazione mediante tecniche Spettroscopiche (quali Risonanza Magnetica Nucleare e Dicroismo), Diffusione di luce e raggi X, e tecniche calorimetriche, da fruirsi presso il Consorzio CSGI c/Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze (responsabile scientifico Prof. Massimo Bonini), con il seguente titolo:

“COMPATIBILIZZAZIONE DI POLIMERI CONTENENTI PDMS PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE”

La borsa di studio ha una durata di 12 mesi effettivi, è rinnovabile e prevede un importo di Euro 19.560,00 lordo annuo.

Gli interessati devono inviare:

1. *domanda in carta libera*, specificando: cognome, nome, data di nascita, indirizzo postale e recapito telefonico
2. *tipo di laurea, Dottorato e votazione conseguita*
3. *breve curriculum vitae* (indicare anche il grado di conoscenza delle lingue straniere)
4. *posizione nei confronti degli obblighi di leva*
5. *elenco di eventuali pubblicazioni.*

Le domande devono pervenire entro e non oltre il 24-03-2017 a:

Prof. Piero Baglioni
CSGI c/Dip. di Chimica “Ugo Schiff”
Università degli Studi di Firenze
Via della Lastruccia, 3
50019 Sesto Fiorentino (FI)

telefono: 055/4573034

Email: segreteria@csgi.unifi.it

I dati personali verranno trattati nel rispetto delle norme vigenti sulla privacy.

FELLOWSHIP

The "Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase" (CSGI)

OFFERS A FELLOWSHIP

for a candidate holding a PhD Degree in Chemical Sciences, or equivalent for foreign applicants, with at least 5 publications in peer-reviewed scientific journals, good knowledge of spoken and written English, with proven experience in the physical chemistry of polymers and their characterization by means of Spectroscopic techniques (such as Nuclear Magnetic Resonance and Dicroism), Light and X-ray Scattering, and calorimetry. The research will be carried out in Sesto Fiorentino at the CSGI c/Department of Chemical of the University of Firenze (supervisor Prof. Massimo Bonini) with the following title:

“COMPATIBILIZATION OF PDMS-CONTAINING POLYMERS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS”

The renewable fellowship will last for 12 months and will cover a gross amount of Euro 19.560,00 per year. All candidates must send: :

1. *an application letter*, specifying: first and last name, birthdate, mailing address and daytime phone
2. *Master degree title, Ph.D, field of studies and scores*
3. *a short curriculum vitae* (please, specify the knowledge of Italian and other foreign languages)
4. *position towards the military service* (where applicable)
5. *list of publications*

All applications must arrive within 24-03-2017 at:

Prof. Piero Baglioni
CSGI c/Dip. di Chimica “Ugo Schiff”
Università degli Studi di Firenze
Via della Lastruccia, 3
50019 Sesto Fiorentino (FI)

telefono: 055/4573034

Email: segreteria@csgi.unifi.it