

BANDO N. CSGI-FI-09/17 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 laurea Magistrale in Scienze Chimiche o in Biotecnologie Molecolari e Industriali secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure la laurea specialistica, oppure la laurea magistrale di cui al D.M. 270/04, conseguita presso Università o Istituti Superiori Italiani o titolo analogo conseguito presso Università o Istituti Superiori Stranieri dichiarato equipollente da un'Università o Istituto Superiore Italiano o dal Ministero dell'Istruzione; un Dottorato di Ricerca, conseguito in Italia o all'estero (Ph.D.), in Biologia Molecolare o Biochimica, per quanto concerne quest'ultimo requisito sarà considerato sufficiente avere superato, con esito positivo l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca (Ph.D.); abbiano acquisito buona conoscenza della lingua inglese, della lingua italiana sia parlata che scritta (solo per i candidati stranieri) da fruirsi presso il Consorzio CSGI c/Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Bologna Viale Risorgimento 4 Bologna (responsabile scientifico Prof. Alejandro Hockoeppler), con il seguente titolo:

“Produzione di miscele enzimatiche termostabili per la degradazione della cellulosa a temperature elevate”

La borsa di studio ha una durata di 5 mesi effettivi con decorrenza dal 1° novembre 2017, è rinnovabile e prevede un importo totale di Euro 8.500,00 lordo.

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 26-10-2017 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 - a.hochkoeppler@unibo.it

I dati personali verranno trattati nel rispetto delle norme vigenti sulla privacy. torna alla [pagina principale](#)

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, good knowledge of spoken and written English, with proven practical experience in Molecular Biology or Biochemistry. The research will be carried out in Bologna at the CSGI c/Department of Pharmacy and Biotechnology of the University of Bologna (supervisor Prof. A. Hochkoeppler) with the following title:

“Production of thermostable enzymatic blends for degradation of cellulose at high temperatures”

The renewable fellowship will last for 5 months, starting from 1st November 2017 and will cover a total gross amount of Euro 8.500,00. 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 27-09-2017 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 - a.hochkoeppler@unibo.it