

BANDO N. CSGI-FI-03/17 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, una buona capacità di parlare e scrivere in lingua inglese, con comprovata esperienza nella sintesi di particelle attraverso metodi bottom-up in fase acquosa, ed esperienza nella caratterizzazione di suddetti sistemi attraverso tecniche di scattering e spettroscopie molecolari da fruirsi presso il Consorzio CSGI c/Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze (responsabile scientifico Prof. Rodorico Giorgi), con il seguente titolo:

“Formulazione e preparazione di inchiostri metallo-gallici aventi diverse cromie per l’aggiunta di molecole coloranti”

La borsa di studio ha una durata di 2 mesi effettivi, è rinnovabile e prevede un importo totale di Euro 2.500,00 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 24-04-2017 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.
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 experience in the synthesis of particles through bottom-up methods in the aqueous phase, and experience in the characterization of the above-mentioned systems through molecular scattering and spectroscopy techniques. The research will be carried out in Sesto Fiorentino at the CSGI c/Department of Chemical of the University of Firenze (supervisor Prof. Rodorico Giorgi) with the following title:

“Formulation and preparation of metal-gall inks having different colors for the addition of colorants”

The renewable fellowship will last for 2 months and will cover a total gross amount of Euro 2.500,00 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 24-04-2017 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
back to the [previous page](#)