

BANDO N. CSGI-FI-13/19 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 titoli equivalenti per candidati stranieri, con almeno 3 anni di esperienza in attività di ricerca post-laurea presso Università e/o Centri di Ricerca, in possesso di almeno 3 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 nanomateriali, proprietà auto-assemblanti, e in tecniche di caratterizzazione avanzata (diffusione di luce e raggi X, microscopia confocale e elettronica, etc.), da fruirsi presso il Consorzio CSGI c/o Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze, (responsabile scientifico Prof. Piero Baglioni) con il seguente titolo:

“INVESTIGATION OF THE FORMATION MECHANISM OF SILICA-BASED CAPSULES”

La borsa di studio ha una durata di 12 mesi effettivi, è rinnovabile e prevede un importo di Euro 25.000,00 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 20-11-2019 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 graduate student in Chemical Sciences or equivalent for foreign applicants, with at least 3 years of post-graduate experience in University or Research Centers, with at least 3 publications in peer-reviewed scientific journals, good knowledge of spoken and written English, with proven experience in the physical chemistry of nanomaterials, self-assembling phenomena, and advanced characterization techniques (Light and X-ray Scattering, confocal and electron microscopy, etc.). The research will be carried out in Sesto Fiorentino at the CSGI c/o Department of Chemistry "Ugo Schiff" of the University of Firenze (supervisor Prof. Piero Baglioni) with the following title:

"INVESTIGATION OF THE FORMATION MECHANISM OF SILICA-BASED CAPSULES"

The renewable fellowship will last for 12 months and will cover a gross amount of Euro 25.000,00 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 20-11-2019 at:

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

Phone: 055/4573034

Email: segreteria@csgi.unifi.it
back to the [previous page](#)