

BANDO N. CSGI-FI-10/17 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 Chimica o titolo equivalente per candidati stranieri, con esperienza nel campo delle metodologie per la determinazione delle costanti di stabilità di composti di coordinazione e nella sintesi di nanotubi di carbonio funzionalizzati, da fruirsi presso il Consorzio CSGI c/Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze (responsabile scientifico Prof. A. Bianchi), con il seguente titolo:

“Preparazione e studio di catalizzatori nanostrutturati su nanotubi di carbonio”

La borsa di studio ha una durata di 12 mesi effettivi, è rinnovabile e prevede un importo totale lordo al borsista di euro 13.000,00.

Gli interessati devono inviare:

1. *domanda in carta libera*, specificando: cognome, nome, data di nascita, indirizzo postale e recapito telefonico
2. *tipo di laurea 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 06-11-2017 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 graduated student in Chemistry or equivalent for foreign applicants, with experience in the field of methodologies for determining the stability constants of coordination compounds and in the synthesis of functionalized carbon nanotubes. The research will be carried out in Sesto Fiorentino at the CSGI c/Department of Chemical of the University of Firenze (supervisor Prof. A. Bianchi) with the following title:

“Preparation and study of nanostructured catalysts on carbon nanotubes”

The renewable fellowship will last for 12 months and will cover a total gross amount of Euro 13.000,00 for the fellowship holder. All candidates must send:

1. *an application letter*, specifying: first and last name, birthdate, mailing address and daytime phone
2. *Master degree title, 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 06-11-2017 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](#)