

## **BANDO N. CSGI-FI-04/17 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 della plasmonica applicata per lo sviluppo di biosensori con applicazioni in campo analitico e con almeno una pubblicazione su riviste scientifiche di rilevanza internazionale nel settore chimico analitico, da fruirsi presso il Consorzio CSGI c/Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze (responsabile scientifico Prof. M. Minunni), con il seguente titolo:

*“Sviluppo di sensori nanofotonici”*

La borsa di studio ha una durata di 10 mesi effettivi, è rinnovabile e prevede un importo totale lordo al borsista di euro 11.500,00.

Gli interessati devono inviare:

1. *domanda in carta libera*, specificando: cognome, nome, data di nascita, indirizzo postale e recapito telefonico
2. *tipo di laurea, 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 26-05-2017 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](mailto: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 plasmonics applied to the development of biosensors for applications in the analytical field and with at least one publication in scientific journals of international relevance in the analytical chemical sector. The research will be carried out in Sesto Fiorentino at the CSGI c/Department of Chemical of the University of Firenze (supervisor Prof. M. Minunni) with the following title:

*“Development of nanofotonic sensors”*

The renewable fellowship will last for 10 months and will cover a total gross amount of Euro 11.500,00 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, 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 26-05-2017 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](mailto:segreteria@csgi.unifi.it)  
back to the [previous page](#)