

## **BORSA DI STUDIO**

Il Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI)

**BANDISCE UNA BORSA DI STUDIO**

per un **laureato di II livello in Biotecnologie indirizzo agrario** oppure **laureato di II livello in Scienze e Tecnologie Alimentari** o titolo equivalente per candidati di stati esteri, da fruirsi presso il Laboratorio di Patologia Vegetale Molecolare del Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, responsabile Prof.ssa TEGLI, Università di Firenze, con il seguente titolo:

*"Effetto di peptidi ad attivita' anti-infettiva sulla produzione di acido indolacetico da parte di Pseudomonas savastanoi pv. nerii"*

I candidati non devono aver compiuto il 33o anno di età al 31-12-2013 ed avere comprovata esperienza nella chimica analitica delle auxine.

La borsa di studio ha una durata di 5 mesi effettivi, è rinnovabile e prevede un importo lordo di Euro 2.500,00.

Gli interessati devono inviare:

1. *domanda in carta libera*, specificando: cognome, nome, data di nascita, indirizzo postale e recapito telefonico
2. *tipo di laurea 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 28-10-2013 a:

**Prof. Piero Baglioni**  
**C/o Dip. Di Chimica e CSGI**  
**Via della Lastruccia, 3**  
**50019 Sesto Fiorentino (FI)**  
telefono: 055-4573033

Email: [piero.baglioni@unifi.it](mailto:piero.baglioni@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 **Agricultural Biotechnology** or **Food Science and Technology** or equivalent title. The research will be carried out in Firenze at Laboratory of Molecular Plant Pathology, Department of Agricultural Biotechnology, supervisor prof. Tegli, with this program:

*“Effect of peptides with activity 'anti-infective on the production of indole acetic acid by Pseudomonas savastanoi pv. nerii”*

Candidates must be 33 y.o. or younger, as of 31-12-2013 and have proven experience in analytical chemistry of auxins.

The renewable fellowship will last for 5 months and will cover a gross amount of Euro 2.500,00. All candidates must send: :

1. *an application letter*, specifying: first and last name, birthdate, mailing address and daytime phone
2. *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 28-10-2013- at:

**Prof. Piero Baglioni**  
**C/o Dip. Di Chimica - CSGI**  
**Via della Lastruccia, 3**  
**50019 Sesto Fiorentino (FI)**

voice: +39 – 055-4573033

Email: [piero.baglioni@unifi.it](mailto:piero.baglioni@unifi.it)

back to the [previous page](#)