

## **BANDO N. CSGI-FI-16/16 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 **Farmacia** (classe LM-13) o titolo equivalente per candidati stranieri, con comprovata esperienza in sintesi di inibitori di metalloenzimi e loro valutazione cinetica in vitro, da fruirsi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino “Neurofarba”, Sezione di Farmaceutica e Nutraceutica dell’Università degli Studi di Firenze, (responsabile scientifico Prof. C. T. Supuran) con il seguente titolo:

*“Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tail approach for the obtainment of low molecular weight hybrids for biomedical purposes”*

La borsa di studio ha una durata di 1 anno effettivo, è rinnovabile e prevede un importo lordo di Euro 1.050,00 mensili.

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 29-11-2016 a:

**Segreteria CSGI**  
**C/o Dip. Di Chimica “Ugo Schiff” – Università degli Studi di Firenze**  
**Via della Lastruccia, 3**  
**50019 Sesto Fiorentino (FI)**

telefono: 055-4573035

Email: [segreteria@csgi.unifi.it](mailto:segreteria@csgi.unifi.it)

I dati personali verranno trattati nel rispetto delle norme vigenti sulla privacy.

## FELLOWSHIP

---

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

### OFFERS A FELLOWSHIP

for a master's degree student in Pharmacy (Class LM-13) or equivalent, with proven experience in the synthesis of inhibitor of metalloenzymes and their kinetic evaluation in vitro. The research will be carried out at the Department of Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino "Neurofarba", Sezione di Farmaceutica e Nutraceutica at the University of Florence, supervisor Prof. C. T. Supuran, with the following title:

*"Synthesis and in vitro kinetic evaluation of new modulators of the metalloenzymes Carbonic Anhydrases: The tail approach for the obtainment of low molecular weight hybrids for biomedical purposes"*

The renewable fellowship will last for 1 year and will cover a gross amount of Euro 1.050,00 per month. 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 29-11-2016 at:

#### **CSGI Secretary**

**C/o Dip. Di Chimica "Ugo Schiff" – Università degli Studi di Firenze  
Via della Lastruccia, 3  
50019 Sesto Fiorentino (FI)**

voice: +39 – 055-4573035

Email: [segreteria@csgi.unifi.it](mailto:segreteria@csgi.unifi.it)