

BANDO N. CSGI-ROMATORVERGATA-09/19 per Borsa di Studio

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

BANDISCE UNA BORSA DI STUDIO presso il Consorzio CSGI I c/Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma Tor Vergata Via Cracovia, 50 – 00133 ROMA, Responsabile scientifico Prof. Gaio Paradossi, con il seguente titolo:

“Design of innovative dosimeters for ionizing radiations”

Il candidato dovrà preferibilmente possedere una Laurea in discipline Chimiche o Scienza dei Materiali o titolo equivalente per candidati stranieri. E' richiesta la conoscenza approfondita di sistemi dosimetrici per radiazioni ionizzanti, della loro formulazione e della realizzazione di prototipi atti al rilevamento dosimetrico. Il candidato deve possedere ottima conoscenza della lingua inglese, e per candidati stranieri, della lingua italiana sia parlata che scritta.

La borsa di studio ha una durata di 12 mesi effettivi, può essere rinnovabile e prevede un importo lordo mensile di euro 1.070,00.

Gli interessati devono inviare:

1. *domanda in carta libera*, specificando: cognome, nome, data di nascita, indirizzo postale e recapito telefonico
2. *Laurea Magistrale o Specialistic 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, anche tramite posta elettronica certificata, entro e non oltre il 29-08-2019 a:

Prof. Gaio Paradossi
CSGI c/Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche
Università di Roma Tor Vergata
Via Cracovia, 50
00133 - ROMA

telefono: 06/72594464

Email: paradossi@stc.uniroma2.it 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 at the CSGI c/Department of Science and Chemistry of the University of Rome Tor Vergata (supervisor Prof. Gaio Paradossi), for a research work on title:

“Design of innovative dosimeters for ionizing radiations”

The candidate should have the title of Master degree in Chemistry or Materials Science or equivalent Degree.

We require a good knowledge of dosimetric systems for ionizing radiations, of their formulation and in realization of prototypes.

The renewable fellowship will last for 12 months and will cover an amount of Euro 1.070,00 each month. 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, also by certified mail, within 29-08-2019 at:

Prof. Gaio Paradossi
CSGI c/Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche
Università di Roma Tor Vergata
Via Cracovia, 50
00133 - ROMA

telefono: 06/72594464

Email: paradossi@stc.uniroma2.it segreteria@csgi.unifi.it