

BANDO n. CSGI-CT-11/20 per contratto CO.CO.CO

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

BANDISCE UN CONTRATTO di COLLABORAZIONE COORDINATA e CONTINUATIVA (Co.co.co) per lo svolgimento delle attività finali del Progetto di Ricerca DELIAS, a valere sul Fondo FSC 2014-2020 per il Piano Stralcio “Ricerca e Innovazione 2015-2017” di competenza MIUR per il PON “R&C” 2007-2013, Avviso D.D. 713/Ric. del 29.10.10 – titolo III – PON03PE_00214_2, e dal titolo “Sviluppo e Applicazioni di materiali e processi innovativi per la diagnostica ed il restauro dei beni culturali (DELIAS)”

per candidati in possesso di Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in **Scienze Chimiche (Classe LM-54), Conservazione e restauro dei beni culturali (Classe LM-11)**, ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; con esperienza nel campo delle scienze dei colloidi e delle superfici, con particolare riferimento alla caratterizzazione chimico-fisica e strutturale di nanoparticelle solide e allo studio delle loro applicazioni.

L'attività sarà svolta presso l'unità operativa di Catania del Consorzio CSGI c/o Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania, Via Andrea Doria, 6 - Catania (responsabile scientifico Prof. G. Marletta), sul tema:

“Sviluppo e Applicazioni di materiali e processi innovativi per la diagnostica ed il restauro dei beni culturali”

Il contratto di collaborazione co.co.co ha una durata di 10 mesi effettivi con decorrenza 01.09.2020 e prevede un importo totale lordissimo di euro 22.000,00 (ventiduemila/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. *elenco di eventuali pubblicazioni.*

Le domande devono pervenire, anche tramite posta elettronica certificata, entro e non oltre il 18-08-2020 a:

CSGI
c/o Dip. di Chimica
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.

COLLABORATION CONTRACT

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

OFFERS for a Collaboration contract

for a graduated student in Chemistry, or Conservation Science, or equivalent for foreign applicants, with experience in the field of colloid science and interfaces, with expertise in the physico-chemical characterization of solid nanoparticles and in their application.

The research will be carried out at the CSGI c/Department of Chemistry of the University of CATANIA (supervisor Prof. G. Marletta) with the following title:

“Development and Applications of innovative materials and processes for diagnostics and restoration of cultural heritage”

The collaboration contract will last for 10 months, time period 01.09.20-30.06.21 and will cover a total gross amount of Euro 22.000,00. 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. *list of publications*

All applications must arrive, also by certified mail, within 18-08-2020 at:

CSGI
c/o Dip. di Chimica
Università degli Studi di Firenze
Via della Lastruccia 3
50019 – Sesto Fiorentino (FI)
telefono: 055/4573034
Email: segreteria@csgi.unifi.it