



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI



Regione Toscana



Avviso di selezione nr. 29/17 Data di pubblicazione 01/09/2017

1 Posizione di COLLABORATORE

Nell'ambito del Progetto "Sviluppo di sistemi micro/nanostrutturati a base di polimeri di origine naturale per l'ottenimento di sostanze funzionali attive per i settori alimentare, cosmetico e tessile (NANOBIOALGAE)" – CUP D52C15001190009, finanziato dalla Regione Toscana, è disponibile una posizione per un CONTRATTO DI COLLABORAZIONE (ex art. 2222 c.c., art. 50 c-bis e ss. DPR 917/86, art. 409 c.p.c. così come integrato dall'art. 2 DLGS 81/2015) presso l'Unità di Ricerca INSTM di Pisa Dipartimento Chimica e Chimica Industriale Via G. Moruzzi 13, CAP 56124 Città Pisa.

Modalità: la selezione avverrà esclusivamente per titoli

Titolo dell'attività da svolgere: Definizione dei prototipi completi di estrazione di materiali polimerici ottenuti da biomasse algali e caratterizzazione termica dei materiali polimerici prodotti.

Breve descrizione dell'attività da svolgere: L'attività di ricerca prevederà la definizione dei prototipi per l'estrazione di materiali polimerici da biomasse algali ed il supporto alla loro validazione. I materiali prodotti sia quelli nativi che modificati saranno caratterizzati da un punto di vista termico mediante DSC e TGA.

Responsabile Scientifico: Prof. Federica Chiellini

Compenso: L'importo lordo complessivo è pari a € 32.516,00.-(Trentadue milacinquecentosedici/00)

Data di decorrenza e durata: approssimativamente dal 1/10/2017 al 31/8/2018 (11 mesi)

Requisiti richiesti per la posizione: il candidato deve essere in possesso dei seguenti titoli:

Laurea Magistrale o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Chimica

Esperienze lavorative: Esperienza di almeno tre anni nell'ambito della lavorazione e caratterizzazione termica di materiali polimerici.

Lingue conosciute: Lingua Italiana

Scadenza dell'avviso: 11/09/2017

Come presentare la candidatura: Schema di domanda (All. A) debitamente compilato e firmato con acclusi lettera di motivazione datata e firmata, curriculum vitae datato e firmato in formato europeo, copia documento d'identità valido, da trasmettere via e-mail al Responsabile Scientifico del progetto prof.ssa Federica Chiellini, federica.chiellini@unipi.it e alla segreteria amministrativa INSTM, segreteria@instm.it entro la predetta scadenza.

E' obbligatorio riportare il numero del presente avviso nell'oggetto della mail.

La selezione delle domande pervenute avverrà a insindacabile giudizio del Responsabile scientifico dell'attività/progetto. L'esito della selezione sarà reso noto sul sito INSTM.

E' obbligatorio riportare il numero del presente avviso nell'oggetto della mail. La selezione delle domande pervenute avverrà a insindacabile giudizio del Responsabile scientifico dell'attività/progetto. L'esito della selezione sarà reso noto sul sito INSTM. Il Consorzio INSTM si riserva la facoltà di non procedere al conferimento della collaborazione qualora le domande pervenute non risultassero idonee in relazione all'oggetto dell'attività da svolgere ed ai requisiti richiesti, o qualora venisse meno la necessità, la convenienza o l'opportunità di procedere.

In relazione a quanto stabilito dal D.Lgs n° 196 del 30/06/2003 e successive modifiche, inerente la tutela della privacy, nell'ambito del rapporto in essere con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), i candidati che rispondono al presente avviso concedono al Consorzio medesimo il proprio consenso al trattamento, alla comunicazione ed alla diffusione dei dati personali indicati nella candidatura. I dati saranno trattati dal Consorzio INSTM, con sede a Firenze, Via Giusti 9, nel rispetto della normativa per la tutela della privacy.

Via G. Giusti, 9 - 50121 FIRENZE, Italia

Tel. +39 055/233871 Fax +39 055/2480111 - E-mail: segreteria@instm.it

Internet: <http://www.instm.it>

C.F. 94040540489 P.IVA 04423980483