



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI



Regione Toscana



Avviso di selezione nr. **29/18** Data di pubblicazione: **25/06/2018**

1 Posizione di Dipendente a termine con qualifica di Tecnico Livello C3 part-time

Nell'ambito del Progetto "Nano-materiali e compositi per l'estrusione di tubi multistrato in applicazioni avanzate legate alla sostenibilità ambientale (NANOMATUBAM)", CUP D52C15001630009, finanziato da Regione Toscana è disponibile una posizione per un Dipendente a termine con qualifica di Tecnico Livello C3 part-time presso l'Unità di Ricerca INSTM di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa - Largo Lucio Lazzarino 2 – 56126 – Pisa..

Modalità: la selezione avverrà esclusivamente per titoli

Titolo dell'attività da svolgere: Dispositivi elettromeccanici per la preparazione e caratterizzazione di nanocompositi per tubazioni

Breve descrizione dell'attività da svolgere: le attività da svolgere riguardano il supporto tecnico alle attività di laboratorio attraverso l'uso e la messa a punto di dispositivi elettronici e elettromeccanici ed appropriati software riguardanti la preparazione e caratterizzazione di nano-compositi finalizzati alla produzione di tubi multistrato in applicazioni avanzate legate alla sostenibilità ambientale.

Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Lazzeri

Retribuzione: La retribuzione lorda complessiva corrispondente ad un Livello C3 è pari a € **1.896,88** mensili, da riproporzionare in base al minor orario

Data di decorrenza e durata: approssimativamente dal 01/09/2018 al 31/08/2019 (12 mesi)

L'impegno lavorativo inizialmente previsto è di 18 ore settimanali, con possibilità di aumentare l'orario di lavoro a decorrere dal 01/01/2019

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

diploma superiore triennale in discipline tecniche con competenze meccaniche e meccatroniche;

Esperienze lavorative: esperienza sulle proprietà meccaniche di materiali avanzati, anche nano-strutturati;

Competenze relative al funzionamento hardware e software della strumentazione;

Conoscenza di metodologie di programmazione degli strumenti (ad esempio piattaforma Labview o simili)

Lingue conosciute: italiano ed inglese

Scadenza dell'avviso: 05/07/2018

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. Andrea Lazzeri, e-mail andrea.lazzeri@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

Il Consorzio INSTM si riserva la facoltà di non procedere al conferimento del contratto 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