



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI



Regione Toscana



Avviso di selezione nr. **16/18** Data di pubblicazione: **10/05/2018**

1 Posizione di Collaboratore

Nell'ambito del Progetto **SLUDGE 4.0 "Economia circolare per il trattamento e la trasformazione di fanghi biologici in biofertilizzanti"** – CUP **D51B17002250009** - approvato con Decreto Regione Toscana n. 2941 del 09/02/18 pubblicato sul BURT n. 11 del 14/03/2018, nell'ambito del POR CREO 2014-2020 Azione 1.1.5 sub-azione a)1 D.D. 7165/2017 Bando 1 Progetti strategici di ricerca e sviluppo, è disponibile una posizione di **Collaboratore** presso l'Unità di Ricerca INSTM di Firenze, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Firenze Indirizzo Via S. Marta 3, 50139, Firenze.

Modalità: la selezione avverrà esclusivamente per titoli

Titolo dell'attività da svolgere: Valorizzazione dei possibili impieghi dei prodotti umidi (sospensione di hydrochar nelle acque madri e acque madri) e della frazione carboniosa come materiale da impiegare in trattamenti agro-ambientali su scala regionale

Breve descrizione dell'attività da svolgere: L'attività prenderà in esame i prodotti in studio in rapporto al mercato dei fertilizzanti, in particolare il loro possibile recupero e riutilizzo come fertilizzanti anche a seguito di formulazione specifica con elementi nutritivi, nonché la progettazione realizzazione di prove di coltivazione (su colture da energia, vite in allevamento, vivai) atte a identificare procedure d'uso sostenibili per i prodotti nell'ambito dell'economia circolare toscana.

Responsabile Scientifico del progetto: Prof. Sandra Vitolo

Responsabile Scientifico della Collaborazione: prof. Riccardo Gori

Compenso: L'importo lordo complessivo è pari a € 21.000,00.- (Ventunomila/00)

Data di decorrenza e durata: approssimativamente dal 01-06-2018 al 28-02-2020 (21 mesi)

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

Laurea magistrale in Scienze Agrarie

Esperienze lavorative: curriculum incentrato sulle tecnologie di formulazione ed impiego dei fertilizzanti, sia solidi che fluidi

Lingue conosciute: inglese e francese

Scadenza dell'avviso: 20/05/2018

Come presentare la candidatura: Schema di domanda (All. A) debitamente compilato e firmato con acclusa 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 Sandra Vitolo, e-mail sandra.vitolo@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 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