



# CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI



Regione Toscana



Avviso di selezione nr. **11/17** Data di pubblicazione **11 Aprile 2017**

## **1 Posizione di Borsista.**

Nell'ambito del Progetto "NanoBonD", finanziato da Regione Toscana Bandi RSI 2014 – Bando 1 - D.D. n. 3389 del 30.07.2014 scadenza 05.06.2015 POR FESR 2014-2020, è disponibile una posizione di Borsista presso l'Unità di Ricerca INSTM di Firenze, Polo Scientifico – Dipartimento di Chimica – Via della Lastruccia, 3 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Modalità: la selezione avverrà esclusivamente per titoli

Titolo dell'attività da svolgere: **Caratterizzazione di materiali organici nanostrutturati impiegati nella bonifica di matrici ambientali.**

Breve descrizione dell'attività da svolgere: Il borsista seguirà un percorso di formazione per lo sviluppo di tecniche di caratterizzazione di materiali nanostrutturati associati alla nanoremediation mediante l'utilizzo di diversi approcci spettroscopici. Gli obiettivi formativi del borsista saranno nell'ambito dello sviluppo di tecniche analitiche efficienti e innovative.

Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Caneschi e Prof. Carlo Punta

Compenso: L'importo lordo complessivo della borsa di studio è pari a € **15.300,00,-**(quindicimilatrecento/00 euro).

Data di decorrenza e durata: approssimativamente dal 02/05/2017 al 31/01/2018 (**9 mesi**)

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

Esperienze pregresse: Almeno 1 anno di attività di ricerca post-laurea nell'ambito della sintesi organica e della caratterizzazione di molecole e materiali organici mediante spettroscopia NMR.

Lingue conosciute: Italiano/Inglese

Scadenza dell'avviso: **21/04/2017**

Come presentare la candidatura: Lettera di motivazione e curriculum dettagliato e firmato in format europeo da trasmettere via e-mail ai Responsabili Scientifici prof. Andrea Caneschi e-mail [andrea.caneschi@unifi.it](mailto:andrea.caneschi@unifi.it) e prof. Carlo Punta, e-mail [carlo.punta@polimi.it](mailto:carlo.punta@polimi.it) alla segreteria amministrativa INSTM, [segreteria@instm.it](mailto: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 borsa di studio 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.*