



**CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE
PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI**

Firenze, 22 Maggio 2017

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 13/17 del 09/05/2017 per 1 posizione di Borsista nell'ambito del Progetto NANOBOND

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Andrea Caneschi e dal prof. Francesco Trotta.

La Commissione si è riunita presso l'UdR INSTM di Firenze Polo Scientifico Dipartimento di Chimica Università di Firenze Via della Lastruccia, 3 50019 Sesto Fiorentino (FI) in data 22/05/2017, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 13/17 del 09/05/2017 scaduto il 20/05/2017.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Musso Giorgia Elena (e-mail del 16/05/2017);

Nello svolgimento delle proprie funzioni i Commissari operano nel rispetto dei Regolamenti, del Codice Etico e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM, pubblicati nella sezione Trasparenza del sito web istituzionale, contrastando ogni forma di discriminazione e di abuso, con imparzialità nel riconoscimento del merito individuale e nel rispetto del principio generale di trasparenza, quale strumento che favorisce la prevenzione di fenomeni corruttivi. I Commissari dichiarano l'assenza di cause di incompatibilità tra essi e i candidati con particolare riferimento alle previsioni dell'art. 5 comma 2 del Codice Etico di INSTM e di non aver riportato condanne penali per reati contro la Pubblica Amministrazione (rif. art. 35bis Dlgs 165/2001).

Dopo un attento esame dell'unica candidatura ricevuta, ritenuta in linea con i requisiti richiesti, la Commissione di Valutazione dichiara la **Dott.ssa Giorgia Elena Musso** vincitrice della selezione per una posizione di Borsista relativa all'attività di "Formazione specifica finalizzata all'acquisizione delle conoscenze necessarie alla preparazione di Nanomateriali per la bonifica associata a dewatering di matrici ambientali nell'ambito del Progetto Nanobond." In particolare la borsista seguirà un percorso formativo per acquisire competenze relative alla sintesi, caratterizzazione ed applicazioni nella rimozione di cationi di metalli pesanti dalle acque inquinate di nanopugne a base di ciclodestrine e/o malto destrine attraverso la sintesi di policondensazione. Saranno studiati ed utilizzati per la parte pratica di preparazione diversi reticolanti e variato anche il loro rapporto con il glucide di partenza.

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Andrea Caneschi

Prof. Francesco Trotta

Per approvazione



prof. Andrea Caneschi

*Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la
Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM*

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