

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Pisa, 03/04/2018

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 09/18 del 22/03/2018 per una Borsa di studio, 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 dalla Regione Toscana

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Andrea Lazzeri e dalla prof.ssa Cinelli Patrizia

La Commissione si è riunita presso l'Unità di Ricerca INSTM di Pisa Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale, Università di Pisa, Largo Lucio Lazzarino, 1 – Pisa in data 03/04/2018 al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 09/18 del 22/03/2018 scaduto il 02/04/2018. Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Botoni Giulia (e-mail del 28/03/2018).

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).

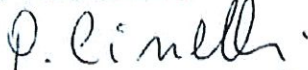
Dopo un attento esame dell'unica candidatura ricevuta, ritenuta in linea con i requisiti richiesti per la posizione, la Commissione di Valutazione dichiara la dott.ssa **Giulia Botoni** vincitrice della selezione per una posizione di Borsa di studio, relativa all'attività formativa su "Produzione di materiali polimerici conduttivi".

Firmato

La Commissione di Valutazione


Prof. Andrea Lazzeri

Prof.ssa Patrizia Cinelli



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