



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Pisa, 27/11/2017

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 41/17 del 13/11/17 per 1 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 dal prof. ssa Maria-Beatrice Coltelli

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, 1-56122 Pisa, in data 24/11/2017, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 41/17 del 13/11/2017 scaduto il 23/11/2017.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Sbardella Francesca (e-mail del 15/11/2017);
- Delgado Calvo Fuencisla (e-mail del 23/11/2017).

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 delle candidature ricevute, la Commissione di Valutazione dichiara la dott.ssa **Francesca Sbardella** vincitrice della selezione per una posizione di Borsa di studio, relativa all'attività di "*Caratterizzazione multifunzionale di rivestimenti polimerici e compositi massivi nanocaricati*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Andrea Lazzeri

Prof. ssa Maria-Beatrice Coltelli

Per approvazione

prof. Andrea Caneschi

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

