



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

Pisa, 7/11/2019

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 75/19 del 24/10/19 per una posizione di Collaborazione, 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. 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 - Pisa in data 7/11/2019, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 75/19 del 24/10/19 scaduto il 3/11/19. Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Aliotta Laura (e-mail del 25/10/2019).

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 **Laura Aliotta** vincitrice della selezione per una posizione di Collaborazione per "*Caratterizzazione e modellazione di compositi polimerici rinforzati con fibre polimeriche*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Andrea Lazzeri

Prof. Maria Beatrice Coltelli



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