



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Firenze, 07 maggio 2018

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 14/18 del 26/04/2018 per una Borsa di studio, nell'ambito del Progetto "SLUDGE 4.0 - Economia circolare per il trattamento e la trasformazione di fanghi biologici in biofertilizzanti" – CUP D51B17002250009, finanziato dalla Regione Toscana

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Riccardo Gori e dal prof. Piero Sirini

La Commissione si è riunita presso l'Unità di Ricerca INSTM di Firenze Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Firenze Indirizzo Via S. Marta 3, 50139, Firenze in data 07 maggio 2018, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 14/18 del 26/04/2018 scaduto il 06/05/2018. Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Mannarino Gemma (e-mail del 28/04/2018).

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 **Gemma Mannarino** vincitrice della selezione per una posizione di Borsa di studio, relativa all'attività formativa su "*Caratterizzazione delle frazioni solida e liquida derivante dalla carbonizzazione idrotermale di fanghi di depurazione*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Riccardo Gori

Prof. Piero Sirini

Per approvazione

prof. Andrea Caneschi

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