



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Firenze, 13 Giugno 2018

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 16/18 del 10/05/2018 per una Collaborazione, 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. Claudio Lubello.

La Commissione si è riunita presso l'Unità di Ricerca INSTM di Firenze Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Firenze Via S. Marta 3, 50139, Firenze in data 13/06/2018, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 16/18 del 10/05/2018 scaduto il 20/05/2018. Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Miele Sergio (e-mail del 11/05/2018).

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 il **prof. Sergio Miele** vincitore della selezione per una posizione di Collaborazione, relativa all'attività di *"Valorizzazione dei possibili impieghi dei prodotti umidi (sospensione di hydrochar nelle acque madri e acque madri) e della frazione carboniosa come materiale da impiegare in trattamenti agro-ambientali su scala regionale"*.

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Riccardo Gori

Prof. Claudio Lubello



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