



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Firenze, 31 Luglio 2017

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 26/17 del 20/07/2017 per 1 posizione di Collaboratore, nell'ambito del Progetto "New Goldsmith Ways: Evoluzione sostenibile nella filiera della produzione orafa 3D (NGW)" finanziato da Regione Toscana

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Andrea Caneschi e dal prof. Edoardo Bemporad.

La Commissione si è riunita presso l'UdR INSTM di Firenze Dipartimento di Chimica Polo Scientifico Università di Firenze Via della Lastruccia nr 3 CAP 50019 Sesto Fiorentino (FI) in data 31/07/2017, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 26/17 del 20/07/2017 scaduto il 30/07/2017.

Risultano ricevute le seguenti candidature valide:

- Paternò Francesco Ivano (e-mail del 26/07/2017).

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 dell'unica candidatura ricevuta, ritenuta in linea con i requisiti richiesti, la Commissione di Valutazione dichiara il Dott. Francesco Ivano Paternò vincitore della selezione per una posizione di Collaboratore relativa all'attività di "Design of Experiments per l'ottimizzazione dei processi di atomizzazione, stampa 3D e nanostrutturazione di polveri per AM e supporto per la realizzazione di un tool per la caratterizzazione meccanica dei dimostratori realizzati tramite stampa 3D".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Andrea Caneschi

Prof. Edoardo Bemporad

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