



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

Pisa, 23 maggio 2018

**Oggetto: Esito avviso di selezione n. 17/18 del 11/05/2018 per una Borsa di studio, nell'ambito del Progetto "smart@lign - Sviluppo di un processo lean per la progettazione web collaborativa e la fabbricazione mediante una tecnologia innovativa di additive manufacturing di allineatori ortodontici personalizzati" – CUP D55F17000740009, finanziato dalla Regione Toscana**

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Sandro Barone e dal prof. Armando Razionale.

La Commissione si è riunita presso l'Unità di Ricerca INSTM di Pisa Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa, Largo Lucio Lazzarino, 1 – 56122 Pisa, in data 23/05/2018, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 17/18 del 11/05/2018 scaduto il 21/05/2018. Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Nicola Contessi Negrini (e-mail del 18/05/2018).

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 D.lgs 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 dott. **Nicola Contessi Negrini** vincitore della selezione per una posizione di Borsa di studio, relativa all'attività formativa su "*Biomateriali innovativi per Additive Manufacturing*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Sandro Barone

Prof. Armando Razionale

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](mailto:segreteria@instm.it)

Internet: <http://www.instm.it>

C.F. 94040540489 P.IVA 04423980483