



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Pisa, 19/12/2018

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 48/18 del 05/12/2018 per una Collaborazione, 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 19/12/2018, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 48/18 del 05/12/2018 scaduto il 15/12/2018. Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Carulli Marina (e-mail del 14/12/2018).

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 **Marina Carulli** vincitrice della selezione per una posizione di Collaborazione, relativa all'attività di ricerca su "Metodi di progettazione per la fabbricazione additiva di componenti polimerici".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Sandro Barone

Prof. Armando Razionale

Per approvazione

prof. Andrea Ganeschi

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

