



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Firenze, 02/09/2022

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 13/22 del 22/08/2022 per una Borsa di studio, nell'ambito del Progetto RAM-PVD "Innovativo processo di deposizione PVD su Rubinetteria ed Accessori Moda mediante implementazione della Realtà Aumentata in ottica Industria 4.0" – CUP ST 3647.4032020.157000057 - CUP CIPE D44E20003530009 - POR FESR TOSCANA 2014-2020 – azione 1.1.5 sub-azione A1)

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Andrea Caneschi e dalla dott.ssa Giulia Serrano e si riunisce in via telematica in data odierna al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 13/22 del 22/08/2022 scaduto il 01/09/2022.

Risulta ricevuta la seguente candidatura:

- Vorobyova Mariya (e-mail del 23/08/2022)

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 la dott.ssa **Mariya Vorobyova** vincitrice della selezione per una posizione di Borsista relativa all'attività di ricerca su *"Acquisizione di conoscenze sullo stato dell'arte della deposizione PVD e sull'uso applicato di questa tecnica per rivestimenti metallici o di leghe. Acquisizione di conoscenze ed uso applicato delle tecniche SEM/EDS e XPS per la caratterizzazione di superfici metalliche."*

Firmato

La Commissione di Valutazione

prof. Andrea Caneschi

Dr.ssa Giulia Serrano



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