



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

Firenze, 7 Febbraio 2023

**Oggetto:** Esito avviso di selezione n. 04/23 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, dal prof. Massimo Innocenti e dal prof. Matteo Mannini 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. 04/23 del 27/01/2023 scaduto il 06/02/2023.

Risulta ricevuta la seguente candidatura:

- Calisi Nicola (e-mail del 27/01/2023)

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. Nicola Calisi** vincitore della selezione per una posizione di Borsista relativa all'attività di ricerca su "Uso della tecnica PVD per preparazione di provini metallici nell'ambito delle attività previste dal progetto RAM-PVD. Formazione sulla tecnica di analisi XPS e SEM per la caratterizzazione dei provini metallici oggetto di studio nel progetto RAM-PVD".

Firmato

La Commissione di Valutazione

prof. Andrea Caneschi

prof. Massimo Innocenti

prof. Matteo Mannini



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