

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Milano, 24 Agosto 2020

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 23/20 del 06/08/2020 per una posizione di Borsa di studio nell'ambito del progetto "Messa a punto di nuovi materiali attivi per lo sviluppo di micro-generatori termoelettrici", CUP: I34I19005780001, finanziato da MiSE nell'ambito del PTR 2019-2021 - Ricerca di Sistema Elettrico. Progetto 1.3-

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal prof. Riccardo Ruffo e dal prof. Dario Narducci.

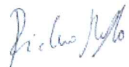
La Commissione si è riunita in modalità telematica presso l'Unità di Ricerca INSTM di Milano Bicocca c/o il Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università di Milano Bicocca, via R. Cozzi 55, 20215 Milano, in data 24-08-2020, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 23/20 del 06/08/2020 scaduto il 16/08/2020.

Risultano ricevute le seguenti candidature:
- Lorenzi Bruno (e-mail del 12/08/2020)

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 **Lorenzi Bruno** vincitore della selezione per una posizione di Borsa di studio, relativa all'attività di "Modellazione delle proprietà termoelettriche di materiali nanostrutturati".

Firmato
La Commissione di Valutazione


prof. Riccardo Ruffo


prof. Dario Narducci

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