



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Milano, 20 Ottobre 2020

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 33/20 dell'8/10/2020 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 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 20/10/2020, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 33/20 dell'08/10/2020 scaduto il 18/10/2020.

Risultano ricevute le seguenti candidature:
- Villa Elia (e-mail dell'08/10/2020)

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 **Villa Elia** vincitore della selezione per una posizione di Borsa di studio, relativa all'attività di "*Nanocompositi silicio-siliciuro di boro per applicazioni termoelettriche*".

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