



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Bologna, 04/01/2024

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 28/2023 del 20/12/2023 per 1 posizione di Ricercatore Junior 2 nell'ambito del Progetto Europeo HE "CASTLE"

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dalla Prof.ssa Claudia Tomasini e dalla Dott.ssa Demetra Giuri.

La Commissione si è riunita in data 04/01/2023 al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 28/2023 del 20/12/2023 scaduto il 30/12/2023

Risultano ricevute le seguenti candidature:
- Samuele Ruffoli (e-mail del 20/12/2023);

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. Samuele Ruffoli vincitore della selezione per una posizione di Ricercatore Junior 2 relativa all'attività "Synthesis and Characterization of new Dyads for the Direct Detection of Chirality-induced Spin Selectivity".

Firmato
La Commissione di Valutazione

Prof.ssa Claudia Tomasini

Dott.ssa Demetra Giuri

Per approvazione

Prof. Andrea Caneschi
*Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la
Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM*