



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

Firenze, 30/11/2020

**Oggetto: Esito avviso di selezione n. 39/2020 del 17/11/2020 per 1 posizione di Borsista nell'ambito del Progetto ERANET QuantERA "SUMO"**

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dalla Prof.ssa Roberta Sessoli e dal Prof. Lorenzo Sorace.

La Commissione si è riunita telematicamente in data 30/11/2020, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 39/2020 del 17/11/2020 scaduto il 27/11/2020.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Alberto Cini (e-mail del 19/11/2020);

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 il Dott. Alberto Cini vincitore della selezione per una posizione di Borsista relativa all'attività "*Caratterizzazione mediante spettroscopia CW EPR di film di potenziali qubit molecolari*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof.ssa Roberta Sessoli

Prof. Lorenzo Sorace.



Per approvazione

Prof. Andrea Caneschi

*Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la  
Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM*