



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Padova, 08/01/2020

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 95/19 del 13/12/19 per 1 posizione di Borsista nell'ambito del Progetto EuroNanoMed3 ERA-NET "4NanoEARDRM" – CUP B56H18000140001

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dalla prof.ssa Giovanna Brusatin e dalla prof.ssa Serena Danti.

La Commissione si è riunita per via telematica in data 08/01/2020, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 95/19 del 13/12/19 scaduto il 23/12/19.

Risultano ricevute le seguenti candidature:
- Veronica Torresan (e-mail del 19/12/2019);

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 la Dott.ssa Veronica Torresan vincitrice della selezione per una posizione di Borsista relativa all'attività di "*2D and 3D Hydrogel materials for cell culture*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof.ssa Giovanna Brusatin

Prof.ssa Serena Danti



Per approvazione

Prof. Andrea Caneschi

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