



Torino, 03/01/2019

**Oggetto: Esito avviso di selezione n. 57/18 del 20/12/2018 per 1 posizione di
"Collaborazione coordinata e continuativa" nell'ambito del progetto di ricerca
H2020 Clean Sky "HUC"**

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione in oggetto è formata dal Prof. Daniele Ugues e dalla Prof.ssa Sara Biamino.

La Commissione si è confrontata in data 03/01/2019, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 57/18 del 20/12/2018 scaduto il 30/12/2018.

Risultano ricevute le seguenti candidature:
- Fabrizio Marinucci (e-mail del 28/12/2018);

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. Fabrizio Marinucci vincitore della selezione per una posizione di Collaborazione coordinata e continuativa relativa all'attività di "*Set up of heat treatment recipes for Astroloy samples obtained via hot isostatic pressing*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof. Daniele Ugues

Prof. Sara Biamino

Per approvazione

Il Direttore
Prof. Andrea Caneschi



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