



Torino, 04/10/2019

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 68/19 del 23/09/19 per 1 posizione di Collaboratore nell'ambito del Progetto H2020 Clean Sky "NEWTEAM" – G.A. 821274

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

La Commissione si è riunita presso l'UdR INSTM di Torino Politecnico, Dipartimento di Scienze Applicate e Tecnologia (DISAT), Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino in data 04/10/2019, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all'avviso di selezione n. 68/19 del 23/09/2019 scaduto il 03/10/2019.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Simone Parizia (e-mail del 24/09/2019);

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 il Dott. Simone Parizia vincitore della selezione per una posizione di Collaboratore relativa all'attività "*Development of Ni superalloys by laser powder bed*".

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof.ssa Sara Biamino

Prof. Daniele Ugues



Per approvazione

Prof. Andrea Caneschi

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