



Segreteria e Direzione generale

**AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COMPONENTE DEL
NUCLEO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE, COSTITUITO IN FORMA
MONOCRATICA PER IL TRIENNIO 2017/2019**

**PUBBLICAZIONE ELENCO CANDIDATI/E CONVOCATI/E A COLLOQUIO
IL DIRETTORE E SEGRETARIO GENERALE**

Visto l'art. 3.2. "Valutazione dei curricula" ed art. 4 "Colloqui dell'avviso pubblico per il conferimento di un incarico di componente del Nucleo indipendente di valutazione, costituito in forma monocratica per il triennio 2017/2019 approvato con la determinazione dirigenziale n. 945 del 27 aprile 2017;

Verificato che entro le ore dodici del diciannove maggio duemila diciassette, scadenza indicata all'art. 3.1. "Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione" dell'avviso de quo sono pervenute 21 candidature;

Verificato che tutti i/le candidati risultano in possesso dei requisiti culturali e professionali richiesti dall'avviso di selezione;

Esaminati i curricula presentati, considerando i seguenti elementi previsti dall'art. 3.2 - rubricato "Valutazione dei curricula" dell'avviso pubblico:

- a. qualificazione professionale;
- b. esperienza già maturata nel settore di attività di riferimento;
- c. congruità dell'esperienza professionale con gli obiettivi perseguiti attraverso l'incarico;

Sentito il Sindaco;

RENDE NOTO

che si intende convocare i/le seguenti candidati/e per l'effettuazione del colloqui di approfondimento:

- Dott. Riccardo Giovannetti - prot. gen. n. 136841 del 2 maggio 2017;
- Dott.ssa Raffaella Dall'Anese - prot. gen. n. 141392 del 8 maggio 2017;
- Dott. Luca Bisio - prot. gen. n. 146190 del 15 maggio 2017;
- Dott.ssa Elisabetta Cattini - prot. gen. n. 150369 del 19 maggio 2017.

I/le candidati/e saranno contattati direttamente onde procedere alla fissazione del colloquio con il Sindaco.

Monza, 24 maggio 2017

IL DIRETTORE E SEGRETARIO GENERALE

Dott. Mario Spoto

U
COMUNE DI MONZA
Protocollo N.0154236/2017 del 24/05/2017
Class.: 1.6.8 «SUPPLENZE, ASSUNZIONI, INCARICHI»