



Firenze, 19.06.2020

Allegato 3 alla delibera n. 2013/2020

Scheda di sintesi sulla rilevazione del Nucleo di Valutazione dell'Istituto degli Innocenti

Data di svolgimento della rilevazione

La rilevazione è stata effettuata in data 19.06.2020.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

La rilevazione è stata effettuata attraverso verifica diretta sul sito istituzionale www.istitutodeglinnocenti.it, tramite colloqui, anche per il tramite della Responsabile del Servizio Segreteria Generale, Sistemi IT e Museo degli Innocenti, con i responsabili della trasmissione dei dati e con i responsabili della pubblicazione dei dati, nonché tramite la verifica dell'attività svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza.

Il Nucleo suggerisce, in relazione alla sezione “Bandi di concorso” di Amministrazione Trasparente, di completare le informazioni già disponibili e richieste dalla norma con la pubblicazione, oltre al provvedimento di nomina della commissione giudicatrice, anche dei *curricula* degli eventuali commissari esterni.

Il Nucleo invita, inoltre, ad effettuare una ricognizione degli eventuali moduli, ulteriori rispetto a quelli già pubblicati nell'apposita sezione “Attività e procedimenti” di Amministrazione Trasparente, concernenti i procedimenti ad istanza di parte gestiti dall'Istituto, provvedendo, se necessario, alle opportune integrazioni nella pubblicazione.

Per quanto attiene alla sezione “Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici” di Amministrazione Trasparente, il Nucleo suggerisce, infine, di procedere ad effettuare una ricognizione finalizzata ad integrare l'attuale pubblicazione degli atti di concessione almeno con i dati relativi all'anno 2019.



Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Non si riscontrano aspetti critici

Eventuale documentazione da allegare

Non si allega alcun documento ulteriore

Il Presidente del Nucleo di Valutazione
Dr. Giovanni Palumbo

Il Membro esterno del Nucleo di Valutazione
Dr.ssa Annarita Settesoldi

