



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SERVIZIO ATTIVITÀ EDUCATIVE PER L'INFANZIA
ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA
DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSI

(ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. 165/2001)

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 53, comma 14, secondo periodo, del d.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dalla legge n. 6 novembre 2012, n. 190, che prevede che sia pubblicata, in caso di conferimento di incarichi di consulenza l'attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

vista la determinazione del Dirigente del Servizio attività educative per l'infanzia n. 9606 del 06/09/2022 di approvazione del Progetto annuale dell'attività formativa per il personale docente delle scuole dell'infanzia provinciali per l'a.s. 2022/2023, sulla base della quale viene conferito l'incarico per la realizzazione di attività di aggiornamento alla dott.ssa ILARIA ZANNONI avente ad oggetto "Affidamento incarico ai sensi dell'art. 39 sexies, capo I bis della legge provinciale 23/90, per lo svolgimento di attività di aggiornamento per il personale delle scuole dell'infanzia provinciali per l'a.s. 2022/2023"

Considerato che la dott.ssa ILARIA ZANNONI ha presentato in data 03/11/2022, protocollo n.752723, la "Dichiarazione riguardante l'accertamento dell'assenza di conflitto di interessi per l'affidamento di incarico di consulenza presso la Provincia autonoma di Trento" che si conclude con l'affermazione che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in relazioni alle attività svolte;

attesta

di aver verificato tramite le informazioni in proprio possesso e l'acquisizione della dichiarazione sopra richiamata che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge 190/2012, in capo alla dott.ssa ILARIA ZANNONI, per lo svolgimento dell'incarico di cui in premessa.

Trento, 03/11/2022

FIRMATA IN ORIGINALE