

OGGETTO: **Richiesta di attestazione delle spese di istruzione non universitaria
(Art.15, comma 1, lettera e-bis, del TUIR)**

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____

in qualità di genitore/esercitante la potestà genitoriale dello/a studente/ssa _____

nato/a a _____ Prov. _____ il ____/____/____ C.F. _____

residente in _____ Prov. _____ via _____

frequentante nell'a.s. ____/____ la classe _____ sez. _____

e-mail genitore _____ **(l'attestazione sarà spedita tramite e-mail)**

SCUOLA INFANZIA _____

SCUOLA PRIMARIA _____

SCUOLA SECONDARIA di I grado _____

C H I E D E

il rilascio dell'attestazione delle spese sostenute nell'anno solare _____, effettuate con pagamento in contanti o con altre modalità differenti dal bollettino postale o bonifico bancario, al fine di fruire della detrazione prevista dall'art. 15, comma 1, lettera e-bis, del TUIR come indicato nella sezione I codice 12 a pag. 49 delle Istruzioni per la compilazione del Modello 730-2019, per spese di istruzione non universitaria *, come sotto riportato:

1. data _____ euro _____ causale _____

2. data _____ euro _____ causale _____

3. data _____ euro _____ causale _____

4. data _____ euro _____ causale _____

5. data _____ euro _____ causale _____

Conegliano, _____ Firma del richiedente _____

** per l'anno 2018, è possibile detrarre l'importo massimo di € 786,00 euro per alunno o studente, da ripartire tra gli aventi diritto. La detrazione non è cumulabile con quella prevista dall'art. 15, comma 1, lett. i-octies) del TUIR per le erogazioni liberali a favore degli istituti scolastici. Tale incumulabilità va riferita al singolo alunno. Pertanto, ad esempio, il contribuente che ha un solo figlio e fruisce della detrazione in esame non può fruire anche di quella prevista per le erogazioni liberali. Il contribuente con due figli se per uno di essi non si avvale della detrazione per le spese di frequenza scolastica può avvalersi della detrazione per le erogazioni liberali di cui al citato art. 15, comma 1, lett. i-octies) del TUIR.*