



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di CASIER

Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria – Scuola Secondaria di 1° grado

Via Peschiere, 16 - 31030 DOSSON DI CASIER (TV)

Tel. 0422 380848 - Cod. meccanografico: TVIC82300C - Cod. Fisc. 80017580269

✉ mail: TVIC82300C@ISTRUZIONE.IT - Pec: TVIC82300C@PEC.ISTRUZIONE.IT – Web: www.iccasier.edu.it

Prot. e data vedi timbratura

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i:

VISTA la Legge 15 marzo 1997, n. 59, concernente la "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni e agli enti locali per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, recante il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21, della 15 marzo 1999, n° 59;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche s.m.i:

VISTO il D.Lgs. 36/2023 recante il nuovo Codice dei contratti pubblici;

VISTO il D. I. 129 del 22 agosto 2018, contenente il "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015 n. 107";

VISTO il proprio avviso prot. n. 4440 del 27/05/2024 per il reperimento di un esperto collaudatore per verifica conformità tecnico-economica-qualitativa dei lavori di manutenzione ordinaria interni alla Scuola secondaria di I grado "A. Vivaldi" di Dosson, di cui all'avviso prot. n. 2581 del 29/03/2024;

VISTO il verbale della Commissione di valutazione delle istanze pervenute prot. n. 5072 del 10/06/2024;

DATO ATTO CHE la commissione ha constatato che il candidato individuato possiede i requisiti previsti dal bando,

CONFERISCE

all'Arch. Ing. Massimo Pivato l'incarico di esperto collaudatore per verifica conformità tecnico-economica-qualitativa dei lavori di manutenzione ordinaria interni alla Scuola secondaria di I grado "A. Vivaldi" di Dosson, di cui all'avviso prot. n. 2581 del 29/03/2024.

Oggetto dell'incarico

L'esperto dovrà:

- collaborare con i referenti dell'Istituto per verificare la conformità tecnico-economica-qualitativa dei lavori di manutenzione ordinaria interni alla Scuola secondaria di I grado "A. Vivaldi" di Dosson, di cui all'avviso prot. n. 2581 del 29/03/2024;
- provvedere al collaudo (anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico) e verificare la piena corrispondenza tecnico-economica-qualitativa dei lavori eseguiti rispetto al progetto;
- redigere il verbale di collaudo finale.

- collaborare con il Dirigente Scolastico e il Direttore SGA per tutte le problematiche relative al collaudo in parola, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

Durata

L'incarico è da intendersi a decorrere dalla data di conferimento dell'incarico e con scadenza il 30/07/2024.

L'incarico non costituisce rapporto d'impiego e avrà una durata limitata al periodo di svolgimento delle attività previste per la realizzazione del collaudo.

L'attività si svolgerà secondo un calendario definito dal Dirigente scolastico. È escluso il tacito rinnovo.

Compenso della prestazione

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'incarico è un compenso omnicomprensivo di tutti gli oneri a carico dell'esperto pari a **500,00 €**.

La liquidazione avverrà previa consegna di una relazione sull'attività svolta.

In caso di controversie il Foro competente è quello di Treviso.

Per accettazione F.to Arch. Ing. Massimo Pivato

F.to Il Dirigente scolastico Dott.ssa Stefania Nociti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Stefania Nociti

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. dell'Amministrazione digitale
e norme ad esso connesse