



# ISTITUTO COMPRENSIVO MONTEGRANARO

Sc. Infanzia , Sc. Primaria , Sc. Secondaria di I grado di Montegrano  
Cod. Mecc.: APIC824008 e-mail: apic824008@istruzione.it - [apic824008@pec.istruzione.it](mailto:apic824008@pec.istruzione.it)  
sito web: [icmontegrano.gov.it](http://icmontegrano.gov.it)

via Martiri d'Ungheria, n. 98 - 63812 - MONTEGRANARO ☎ 0734-891987 - fax 892685 - c.f. 90030460449

Prot. n. 4512/C14

Montegrano, 05/09/2018

All'Albo istituzionale

## **OGGETTO: AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA GARA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PIZZA E PANINI ANNI 2018/2019 – 2019/2020**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Visto** il D.lgs. 30/03/2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;

**Visto** il D.I. 1.2.2001 n. 44;

**Visto** il D.lgs.163/2006;

**Visto** il bando prot.n.4225/c14 del 06/08/2018 per l'affidamento del servizio di fornitura in oggetto;

**Visto** l'atto di nomina prot. n.4507/c14 del 05/09/2018, con cui il Dirigente Scolastico ha nominato la Commissione tecnica per l'espletamento della procedura in oggetto;

**Rilevato** che entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte, è pervenuta n. 1 offerta di preventivo da parte della ditta SANDWICH FRESH di FERRETTI VALTER di Montegrano FM.

**Considerato** che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 83 D.Lgs n. 163/2006), sulla base dei criteri indicati nel bando di gara;

**Preso Atto** del Verbale della Commissione Tecnica;

### **DETERMINA**

**Di aggiudicare in via provvisoria** l'affidamento del servizio in oggetto, per il periodo **2018/2019 – 2019/2020** alla Ditta SANDWICH FRESH di FERRETTI VALTER di Montegrano FM, con riserva di accertare la sussistenza dei requisiti normativamente richiesti e l'assenza di profili ostativi in capo al soggetto medesimo.

L'aggiudicazione provvisoria si intende approvata e diventa definitiva decorsi 35 giorni dalla data del presente decreto, salvo eventuali ricorsi.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Dott.ssa Anna Maria Isidori**