

**GARA D'APPALTO PER LA FORNITURA DI DERRATE ALIMENTARI PER IL SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA PER GLI ANNI SCOLASTICI 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021.**

**DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA TIPOLOGIA DEGLI IMBALLAGGI UTILIZZATI**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ nella sua qualità di \_\_\_\_\_ autorizzato a rappresentare legalmente la Ditta \_\_\_\_\_ Codice fiscale \_\_\_\_\_, con sede legale in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

**IN RIFERIMENTO ALLA PROCEDURA IN OGGETTO**

AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DEL DPR 445/2000

**Consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di esclusione dalle gare di cui al D.Lgs. 50/2016**

**DICHIARA PER IL/ I LOTTO/ I \_\_\_\_\_ :**

La seguente descrizione dell'imballaggio (primario, secondario e pallet), utilizzato per la consegna delle merci:

---

---

---

---

---

Che l'imballaggio (primario, secondario e pallet), utilizzato per la consegna delle merci, risponde ai requisiti di cui all' allegato F, della parte IV "Rifiuti" del D.Lgs. 152/2006 ed è conforme alle seguenti norme tecniche: (*barrare le caselle pertinenti*)

- UNI EN 13427:2005 Imballaggi – Requisiti per l'utilizzo di norme europee nel campo degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio;
- UNI EN 13428:2005 Imballaggi – Requisiti specifici per la fabbricazione e la composizione – Prevenzione per riduzione alla fonte;
- UNI EN 13429:2005 – Imballaggi – Riutilizzo;
- UNI EN 13430:2005 – Imballaggi – Requisiti per imballaggi recuperabili per riciclo di materiali;
- UNI EN 13431:2005 – Imballaggi – Requisiti per imballaggi recuperabili sotto forma di recupero energetico compresa la specifica del potere calorico inferiore minimo;
- UNI EN 13432:2002 – Requisiti per imballaggi recuperabili attraverso compostaggio e biodegradazione – Schema di prova e criteri di valutazione per l'accettazione finale degli imballaggi.

Che l'imballaggio (primario,secondario e pallet) utilizzato per la consegna delle merci:  
è costituito dai seguenti materiali: \_\_\_\_\_  
le quantità utilizzate sono: \_\_\_\_\_

Che sono state intraprese le seguenti misure per ridurre al minimo il volume dell'imballaggio:  
\_\_\_\_\_

Che l'assemblaggio fra materiali diversi che costituiscono l'imballaggio è realizzato nel modo seguente:  
\_\_\_\_\_

Che i materiali che costituiscono l'imballaggio si possono separare nel modo seguente:  
\_\_\_\_\_

Che l'imballaggio (secondario e terziario) è costituito dalle seguenti percentuali di materiale riciclato:  
Carta/cartone: \_\_\_\_\_ (minimo 90%)  
Plastica: \_\_\_\_\_ (minimo 60%)

Si presume conforme l'imballaggio che riporta l'indicazione del contenuto di riciclato in conformità alla norma UNI EN ISO 14021:2016 "Asserzioni Ambientali Autodichiarate" (ad esempio il simbolo del ciclo Moebius) o in conformità alla norma UNI EN ISO 14024:2018 "Etichettatura ambientale di tipo I" o con un sistema di etichettatura certificato da parte terza (ad esempio "Plastica Seconda Vita").