

**PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 63 D. LGS 50/16 CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA  
ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E  
CONSEGNA DI DERRATE ALIMENTARI PER GLI ASILI NIDO A GESTIONE DIRETTA DEL  
COMUNE DI FIRENZE - CIG 9440167041**

**PERIODO 01.01.2023-31.07.2023**

**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 "Assertzioni 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").

**Firenze**

**Firma Rappresentante Legale con copia documento o Firma digitale**