**Bando “Economia circolare - edizione dedicata**

**alle filiere della plastica e del tessile” 2023**

**SPESE AMMISSIBILI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **VOCE** | **TIPOLOGIA DI SPESA** | **DETTAGLI – Riportare descrizioni dettagliate delle spese. Ampliare gli spazi se necessario.****È consigliabile allegare preventivo/brochure descrittiva** | **NOME E C.F. DEL FORNITORE** | **IMPORTO al netto di IVA**  |
| **A** | * Acquisto e installazione di beni strumentali, macchinari, sistemi di automazione e tecnologie adattive, impianti di produzione, attrezzature e arredi, necessari per il conseguimento delle finalità progettuali
* Revamping dei macchinari esistenti
* Acquisto di veicoli (solo per veicoli iscritti all’albo nazionale gestori ambientali per il trasporto dei rifiuti conto terzi)

n.b. Le spese devono riguardare esclusivamente beni durevoli, non di consumo e strettamente funzionali all'attività svolta. | **…** |  | **€ …** |
| **B** | Acquisto di hardware (sono escluse le spese per smartphone, tablet e cellulari) strettamente connessi al progetto. |  |  |  |
| **C** | Acquisto di software gestionale, professionale e altre applicazioni aziendali, licenze d’uso e servizi software di tipo cloud e saas e simili, nella misura massima del 5% delle spese ammissibili per il progetto. |  |  |  |
| **D** | Registrazione e sviluppo di marchi e brevetti e per le certificazioni di qualità, acquisizione di marchi, di certificazioni tecniche e di eventuale registrazione REACH; acquisto di licenze di produzione. |  |  |  |
| **E** | Opere edili-murarie e impiantistiche se direttamente correlate e funzionali all’installazione dei beni di cui alla voce a), e spese di progettazione e direzione lavori nel limite del 25% della voce di spesa di cui alla lettera a) |  |  |  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO:**

…………

…………

…………

**OBIETTIVI:**

…………

…………

…………

**TIPOLOGIA DI INTERVENTO (selezionare una o più categorie corrispondenti)**

[ ]  Valorizzazione come materia dei residui di produzione, anche in un’ottica di simbiosi industriale e introduzione nel ciclo produttivo di sottoprodotti

[ ]  Azioni di riutilizzo di imballaggi a fine vita, anche grazie alla realizzazione di sistemi di vuoto a rendere

[ ]  Azioni per il riutilizzo di prodotti o l’allungamento del ciclo di vita, ad esempio, attraverso pratiche di logistica inversa o la trasformazione del prodotto in servizio

[ ]  Modifiche alle linee produttive al fine di realizzare prodotti/imballaggi con un minor uso di materie prime

[ ]  Modifiche alle linee produttive per la riduzione o l’utilizzo dei propri scarti/sfridi di lavorazione

[ ]  Modifiche alle linee produttive per l’introduzione di materiali da “end of waste”

[ ]  Modifiche alle linee produttive a seguito di riprogettazione del prodotto ai fini di un miglioramento del fine vita dello stesso (maggiore durata e riciclabilità) anche attraverso l’utilizzo di materiali alternativi

[ ]  Progetti innovativi, con caratteristiche di trasferibilità e scalabilità, relativi a raccolte di rifiuti dedicate a frazioni omogenee ai fini dell’ottimizzazione dei processi di preparazione per il riutilizzo o riciclaggio

[ ]  Progetti innovativi, con caratteristiche di trasferibilità e scalabilità, relativi a processi di preparazione per il riutilizzo o riciclaggio di rifiuti plastici, di rifiuti in bioplastica compostabile e di rifiuti tessili