

Cronache di Caserta

ASMEL dicono di noi

Isola ecologica con un milione del Pnrr

SESSA AURUNCA - Approvato il progetto per l'isola ecologica nell'ambito del Pnrr. Il Comune di Sessa Aurunca ha recentemente approvato un provvedimento di rilevanza significativa, rientrando nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Pnrr). L'investimento 1.1, denominato "Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti", è rappresentato dal progetto che mira alla creazione di una nuova Isola Ecologica. Il responsabile del Settore, Tommaso Fusco, dichiara la regolarità dell'atto e l'assenza di conflitti d'interessi. La delibera di Giunta Comunale n. 234 del 14 novembre 2023 ha già approvato il progetto esecutivo per un importo complessivo di 996.087 euro, finanziato dal Decreto 243 del 14 luglio 2023. La procedura adottata è di tipo Negoziato con criterio di aggiudicazione al minor prezzo. La determinazione specifica che si procederà all'aggiudicazione anche in caso di un'unica offerta valida. Il Comune di Sessa Aurunca ha deciso di avvalersi dei servizi di Asmel Consortile qualificata come Centrale di Committenza che fornirà supporto nella gestione della procedura di gara, assicurando la conformità alle disposizioni normative. Il Comune si impegna a garantire la massima trasparenza nella gestione della procedura di gara. Tutti gli atti relativi saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, conformemente alle disposizioni del Decreto legislativo 14 marzo 2013, numero 33. Il progetto per la realizzazione di un'Isola Ecologica rappresenta un passo significativo verso la promozione di pratiche sostenibili e la gestione responsabile dei rifiuti. L'approvazione della Determinazione n. 498/2023 segna l'inizio di un percorso che, grazie al sostegno di Asmel Consortile S.c.a.r.l., promette di contribuire in modo tangibile alla realizzazione degli obiettivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nell'ambito della transizione ecologica.

ERNESTO DI GIROLAMO

