

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:728349-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Sant'Anastasia: Servizi di manutenzione di impianti di illuminazione stradale
2023/S 232-728349**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Servizi

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Denominazione ufficiale: Comune di Sant'Anastasia (NA)
Città: Sant'Anastasia (NA)
Codice NUTS: ITF33 Napoli
Codice postale: 80048
Paese: Italia
Persona di contatto: Ing. Antonio Cantalupo
E-mail: antoniocantalupo@comune.santanastasia.na.it
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <https://www.comune.santanastasia.na.it>
- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**
Autorità regionale o locale
- I.5) **Principali settori di attività**
Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
affidamento in concessione, mediante finanza di progetto, della progettazione e realizzazione degli interventi di efficienza energetica del Comune di Sant'Anastasia (NA)
Numero di riferimento: CIG 9749958FDB
- II.1.2) **Codice CPV principale**
50232100 Servizi di manutenzione di impianti di illuminazione stradale
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Servizi
- II.1.4) **Breve descrizione:**
La concessione, nella forma di partenariato pubblico privato ai sensi dell'art. 180 del D.Lgs. n. 50/2016, è posta in gara sulla base della proposta di finanza di progetto, ex art. 183 comma 15, D.Lgs. n. 50/2016, presentata dalla Società promotrice come meglio specificato nel disciplinare di gara, dichiarata di pubblico interesse

con Delibera del Consiglio Comunale n. 63 del 28/11/2022 ed ha ad oggetto l'esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per la realizzazione degli interventi di:

Riqualificazione degli impianti esistenti;

Aumento dell'efficienza energetica del sistema di pubblica illuminazione;

Ottimizzazione dei consumi, riducendo gli sprechi di energia in linea con le nuove direttive Europee;

Riduzione delle emissioni di CO2;

Aumento della vita media dei componenti;

Adeguamento normativo;

Impiego di materiali e tecnologie innovative;

Rispetto dei criteri CAM.

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)

Valore, IVA esclusa: 7 478 807.18 EUR

II.2) Descrizione

II.2.2) Codici CPV supplementari

50232000 Manutenzione di impianti di illuminazione pubblica e semafori

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

Comune di Sant'Anastasia (NA)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

La concessione, nella forma di partenariato pubblico privato ai sensi dell'art. 180 del D.Lgs. n. 50/2016, è posta in gara sulla base della proposta di finanza di progetto, ex art. 183 comma 15, D.Lgs. n. 50/2016, presentata dalla Società promotrice come meglio specificato nel disciplinare di gara, dichiarata di pubblico interesse con Delibera del Consiglio Comunale n. 63 del 28/11/2022 ed ha ad oggetto l'esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per la realizzazione degli interventi di:

Riqualificazione degli impianti esistenti;

Aumento dell'efficienza energetica del sistema di pubblica illuminazione;

Ottimizzazione dei consumi, riducendo gli sprechi di energia in linea con le nuove direttive Europee;

Riduzione delle emissioni di CO2;

Aumento della vita media dei componenti;

Adeguamento normativo;

Impiego di materiali e tecnologie innovative;

Rispetto dei criteri CAM.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 75

Prezzo - Ponderazione: 25

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) Informazioni complementari

Sezione IV: Procedura

- IV.1) **Descrizione**
- IV.1.1) **Tipo di procedura**
Procedura aperta
- IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**
- IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**
L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 077-231718](#)
- IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**
- IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Denominazione:

affidamento in concessione, mediante finanza di progetto, della progettazione e realizzazione degli interventi di efficienza energetica del Comune di Sant'Anastasia (NA)

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

- V.2) **Aggiudicazione di appalto**
- V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**
21/11/2023
- V.2.2) **Informazioni sulle offerte**
Numero di offerte pervenute: 2
L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no
- V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**
Denominazione ufficiale: EDISON NEXT GOVERNMENT S.R.L.
Città: MILANO
Codice NUTS: ITC4C Milano
Paese: Italia
Il contraente è una PMI: no
- V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**
Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 8 460 000.00 EUR
Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 7 478 807.18 EUR
- V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.3) **Informazioni complementari:**
- VI.4) **Procedure di ricorso**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
Denominazione ufficiale: TAR CAMPANIA
Città: NAPOLI
Paese: Italia
- VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Comune di Sant'Anastasia (NA)

Città: SANT'ANASTASIA (NA)

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
28/11/2023