

**DECISIONE A CONTRARRE N° 02 del 30/01/2024****(ex art. 50 co. 1 del D. Lgs. 36/2023)**

<b>DIREZIONE:</b> Impianti Tecnologici e Transizione Energetica
<b>UNITA' ORGANIZZATIVA:</b> Servizio Smart City
<b>RESPONSABILE U.O. :</b> Luparello Salvatore
<b>R.U.P.:</b> Ing. Tullio Pagano
<b>DEC:</b> -----
<b>OGGETTO:</b> Affidamento Diretto per Servizio Certificazione EGE
<b>IMPORTO:</b> € 600,00 oltre I.V.A.
<b>DURATA:</b> ANNO SOLARE 2024
<b>CIG:</b> B02B4EF554
<b>CUI:</b> 2023S00119TES
<b>TIPOLOGIA DI SCELTA DEL CONTRAENTE:</b> AFFIDAMENTO DIRETTO

**Il Dirigente Ing. Gagliardo Vincenzo**

**Premesso** che ai sensi dell'art.50, co.1, lettera a del vigente Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 36/2023 *"1. Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte.; 2. In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale."*

**VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n.50 del 26/6/2023 con cui si approvava la programmazione dei lavori per l'anno 2023/2024.

**CONSIDERATO**

- che nella programmazione di forniture di beni e servizi e lavori è previsto l'affidamento in epigrafe per l'anno 2023/2024
- che l'operatore proposto dal RUP per l'affidamento diretto dell'AQ in argomento possiede tutti i requisiti di carattere generale previsti dalla normativa vigente per l'affidamento di commesse pubbliche, nonché i requisiti tecnico-professionali necessari per gestire al meglio il servizio oggetto del presente affidamento;

**Visto** il D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

**Visto** il Regolamento per la disciplina dei contratti di fornitura di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitaria;

**Visto** il Regolamento Albo Fornitori;

**STABILITO** che il Responsabile Unico del Progetto (RUP), è il Sig.;

**Vista** la relazione del RUP allagata alla procedura WF676;

**Dato atto** dell'esclusione di ogni possibile conflitto di interessi da parte del RUP, in relazione alla presente procedura;

**Vista** la previsione in Budget del presente affidamento;

**RITENUTO, pertanto, di fissare i contenuti minimi essenziali come segue:**

- il fine che con il presente affidamento si intende raggiungere è quello di potere integrare la certificazione EGE (Esperto Gestione Energia) per il settore industriale, in conformità con la Norma UNI CEI 11339 per potere espletare le relative incombenze;
- l'oggetto del contratto è il servizio di integrazione e mantenimento della Certificazione EGE;
- l'importo dell'affidamento è di €600,00 oltre I.V.A.;
- la procedura di scelta del contraente è l'affidamento diretto in coerenza e in attuazione con quanto prescritto dell'art.50, C.1, lettera a del vigente Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 36/2023;

- che al fine di individuare l'Operatore Economico con il quale procedere all'affidamento diretto il RUP, nel rispetto di quanto previsto nel Regolamento Albo Fornitori, ha individuato l'operatore economico KHC Know How Certification srl, Via Nino Bixio 38 95125, p.IVA 03945060873 pec infokhc@pec.it;

**DATO ATTO**

- che il contratto verrà stipulato mediante ordine diretto al fornitore

**DETERMINA**

- **DI CONTRARRE** ai sensi dell'art. 50, co.1, lettera a del d.lgs. 36/2023 AUTORIZZANDO l'affidamento diretto di un AQ dell'importo massimo di € 110.000,00 oltre I.V.A. in favore dell'operatore economico KHC Know How Certification srl, Via Nino Bixio 38 95125, p.IVA 03945060873 pec [infokhc@pec.it](mailto:infokhc@pec.it), per l'anno solare 2024;
- **di DARE MANDATO** al RUP nominato a compiere tutti gli atti pertinenti e conseguenti alla presente determina avvalendosi del supporto degli uffici all'uopo assegnati;

***Il Direttore Impianti Tecnologici e Transizione Energetica  
Vincenzo Gagliardo***