

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

IL DIRIGENTE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTI l’art. 32 del Codice relativo alle fasi delle procedure di affidamento e l’art. 33, dello stesso Codice, relativo ai controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTA la linea guida n. 3 dell’ANAC in attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”;
- VISTO il D.D.G. n. 5086 del 29.10.2021 con cui il Direttore Generale ha autorizzato l’affidamento della fornitura, installazione e configurazione di un nuovo sistema di supervisione e controllo integrato (SCADA) elettrico e termico a servizio della Smart Polygeneration Microgrid, e di tutte le infrastrutture energetiche in essere presso il Campus Universitario di Savona, in sostituzione di quello esistente, per un importo a base d’asta pari a € 182.000,00 I.V.A. esclusa di cui € 2.000 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, cofinanziato da un finanziamento FILSE nell’ambito del Progetto infrastrutture IR multidominio P.O.R. FESR Liguria 2014-2020 – Asse 1 “Ricerca ed Innovazione” – Azione 1.5.1. “Sostegno alle infrastrutture di Ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali”;
- RAMMENTATO che il predetto affidamento è avvenuto mediante procedura negoziata ex art. 63 del D.Lgs. 50/2016 così come previsto dall’art. 1, comma 2 lett b), della Legge 11 settembre 2020, n. 120, da aggiudicarsi sulla base del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell’art. 95, c.3 del D.Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO che in data 20.09.2021 è stata pubblicata nel sito del Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili e nel sito dell’Università degli Studi di Genova l’indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura in oggetto;
- CONSIDERATO che, a seguito di quanto sopra, in data 08.11.2021 è stata pubblicata nel portale acquisti in rete della Pubblica amministrazione MEPA la Richiesta di Offerta RDO n. 2893584 a cui sono state invitate a partecipare le n. 5 imprese abilitate al bando BENI – Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio – CPV 48151000-1 Sistema di controllo informatico, tra quelle che hanno presentato manifestazione di interesse;
- PRESO ATTO che entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte delle ore 14:00 del 07.12.2021 hanno presentato offerta le seguenti n. 3 imprese:
- 1 INNTEA SRL;
 - 2 APP TECH S.R.L.;
 - 3 ALGOWATT;

- VISTO il D.D.G. n. 6033 del 16.12.2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche;
- CONSIDERATO che in esito alla verifica della documentazione amministrativa da parte del RUP nella seduta pubblica del 14.12.2021 è stata disposta l'ammissione alle fasi successive della procedura di tutti gli operatori economici con provvedimento prot. n. 71844 del 15.12.2021;
- PRESO ATTO che la Commissione giudicatrice nelle sedute riservate del 10.01.2022, 18.01.2022 e 25.01.2022, ha quindi provveduto all'esame delle offerte tecniche e all'attribuzione dei relativi punteggi in applicazione dei criteri e delle formule indicati nello schema di valutazione allegato al Capitolato speciale di appalto;
- CONSIDERATO che nel corso della seduta pubblica del 02.02.2022 in considerazione dei punteggi assegnati alle offerte economiche, la piattaforma MEPA ha determinato il punteggio assegnato alle imprese partecipanti, per quanto riguarda l'offerta tecnica e l'offerta economica, dalla quale è risultata la seguente graduatoria provvisoria:

| | Operatore economico | Punti offerta tecnica | Punti offerta economica | Punteggio totale |
|---|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | ALGOWATT S.p.A | 79,11 | 16,84 | 95,95 |
| 2 | APP TECH S.R.L. | 58,07 | 20,00 | 78,07 |
| 3 | INNTEA SRL | 33,07 | 6,74 | 39,81 |

Essendo l'offerta della Società Algo Watt S.p.A. risultata anomala ai sensi dell'art. 97, comma 3, del Codice, il RUP ha sospeso la seduta al fine di avviare la procedura di verifica dell'anomalia in contraddittorio con l'impresa e, nelle more, stante l'urgenza della procedura, ha chiesto all'Ufficio di supporto al RUP di avviare le verifiche in merito al possesso dei requisiti generali da parte dell'impresa;

- PRESO ATTO che nell'ambito delle verifiche dei requisiti generali effettuate per il tramite della Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici (AVCPass) l'impresa AlgoWatt S.p.A. è risultata non essere in regola;
- VISTA la nota prot. n. 18013 dell'1.4.2022 con cui il RUP ha disposto l'esclusione dell'impresa AlgoWatt S.p.A. dalla presente procedura;
- CONSIDERATO che nel corso della seduta del 4.4.2022 il RUP ha dato conto dell'avvenuta esclusione della suddetta impresa ed ha quindi approvato la nuova graduatoria provvisoria che è la seguente:

| | Operatore economico | Punti offerta tecnica | Punti offerta economica | Punteggio totale |
|---|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | APP TECH S.R.L. | 58,07 | 20,00 | 78,07 |
| 2 | INNTEA SRL | 33,07 | 6,74 | 39,81 |

- CONSIDERATO che il RUP nel corso della seduta ha proposto l'aggiudicazione a favore dell'impresa APP TECH S.R.L. via Dei Curti, 1066 24059 Urganano (BG), P.IVA 03812820169; risultata migliore offerente e la cui offerta è stata valutata congrua e conveniente;
- VISTO che il termine per il procedimento di approvazione della proposta di aggiudicazione è fissato, in mancanza di una specifica regolamentazione da parte dell'Ateneo, dall'art. 33, comma 1, del Codice, in trenta giorni a decorrere dal ricevimento della proposta, salvo interruzioni per richiesta di chiarimenti o documenti;

CONSIDERATO che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della normativa vigente e sono pertanto regolari;

DETERMINA

1. di approvare:

- i verbali di gara delle sedute pubbliche svoltesi in data 14.12.2021, 23.12.2021, 02.02.2022 e 04.04.2022 e il verbale delle sedute riservate svoltesi in data 10.01.2022, 18.01.2022, 25.01.2022, e le determinazioni ivi assunte dalla Commissione e dal Rup;
- la proposta di aggiudicazione, e conseguentemente di aggiudicare la procedura negoziata per l'affidamento della fornitura, installazione e configurazione di un nuovo sistema di supervisione e controllo integrato (SCADA) elettrico e termico a servizio della Smart Polygeneration Microgrid, e di tutte le infrastrutture energetiche in essere presso il Campus Universitario di Savona, in sostituzione di quello esistente a favore dell'impresa APP TECH S.R.L. via Dei Curti, 1066 24059 Urganano (BG), P.IVA 03812820169, come da relativi verbali di gara in conformità all'offerta tecnica ed economica presentata che ha ottenuto dalla Commissione un punteggio complessivo di 78,07/100;

2. di dare atto che l'aggiudicazione a favore dell'impresa APP TECH S.R.L. via Dei Curti, 1066 24059 Urganano (BG), P.IVA 03812820169 per l'importo complessivo di € 162.900,00 IVA esclusa di cui € 2.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, è definitiva ma non efficace in quanto subordinata alla positiva verifica dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale.

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Roberta Cicerone
F.to digitalmente