UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE



REA TECNICA E ATTIVITA' CONTRATTUALI Settore Attività Contrattuali Ufficio Contratti e Gare di Appalto

Decreto n. 853 del 223

IL DIRETTORE GENERALE

Visto

il D. Lgs. n. 165/2001 e ss. mm. ii.;

Visti

il D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. nel seguito Codice, tuttora applicabile alla fornitura oggetto del presente provvedimento finanziata con fondi PNRR, ai sensi dell'art. 225 "Disposizioni transitorie e di coordinamento", comma 8, del D. Lgs. n. 36/2023 e le Linee guida ANAC n.3;

Visto

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R.

n. 337 del 12/05/2021;

Visto

il Regolamento di Ateneo dell'attività contrattuale, emanato con D.R. n.495 del 23/07/2020;

Vista

la delibera del Consiglio di Amministrazione, del 25/09/2023 p.to n. 33, con la quale è stato autorizzato, previa delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale -DIEI, su proposta del Prof. Giuseppe Modoni

-l'acquisto di un'Apparecchiatura per prove di colonna risonante-taglio torsionale ad alta coppia, per un costo presunto di € 70.000,00, oltre IVA 22%, con imputazione della spesa al 100% sui fondi PNRR, relativi al Progetto "Rome Technopole" -CUP H33C22000420001, di cui il prof. Mario Russo è referente,

-mediante affidamento diretto, ai sensi l'art. 51 del D.L. 77/2021, convertito con L. 108/2021, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, previa richiesta di preventivo offerta a n.3 Società specializzate che producono attrezzature simili e confacenti alle esigenze del DIEI, selezionando l'offerta più bassa;

Vista

la nomina, con la delibera di cui sopra, del Responsabile Unico del Procedimento -RUP, Responsabile del Settore Attività Contrattuale, Dott.ssa Immacolata Simeone, con il supporto tecnico del citato docente proponente che assumerà le funzioni di DEC;

Verificato

che il costo complessivo stimato per l'acquisto di cui sopra, pari a € 70.000,00 + IVA 22% € 15.400,00 totale € 85.400,00, troverà copertura sul conto CB AA0202010102 "Impianti e attrezzature su progetti" (ex FS 302020202) del Bilancio Unico di Ateneo, budget economico autorizzatorio 2023;

Visto

il D.D. n. 754 del 04/10/2023, con il quale, in esecuzione della citata delibera, è stato autorizzato richieste di preventivo/offerta CIG A01934D14B dell'Apparecchiatura in questione alle Società Megaris -sede in Caserta, Geocomp -sede in Massachusetts e GCTS Testing Systems-sede in Arizona;

Viste

le richieste in data 05/10/2023, prott. nn.17573-17575-17577, inoltrate alle menzionate Società con invito a formulare un preventivo/offerta conforme alle specifiche tecniche minime e condizioni di fornitura e di pagamento ivi precisate, entro e non oltre 15 gg dalla medesima data e, pertanto, entro il 20/10/2023;

Verificato

che entro il termine di scadenza di cui sopra sono pervenute 2 (due) offerte, da parte della Società Megaris a r.l. di Caserta, datata 05/10/2023, acquisita al prot. n. 17778 del 06/10/2023 e della GCTS Testing Systems, Arizona, datata 19/10/2023, acquisita al prot. n. 20629 del 23/10/2023;

Visto

il verbale con il quale il RUP, a valle della verifica da parte del docente proponente l'acquisto di che trattasi, Prof. Giuseppe Modoni, delle specifiche tecniche e condizioni contenute nelle due offerte, di cui al parere datato 23/10/2023, dal quale è emerso che "...entrambe soddisfano i sopra richiamati requisiti. Si rileva inoltre che l'offerta economica della GCTS, pari ad un costo complessivo di 69.740 euro, a cui vanno aggiunte le spese di IVA e gli eventuali dazi doganali, ai sensi di legge è apparentemente più bassa dell'offerta economia della Megaris srl, che ha offerto la fornitura ad un costo complessivo di 70.000 euro + IVA. Si rileva tuttavia che l'offerta GCTS non include le spese di spedizione, come espressamente richiesto dalla lettera di invito, né tantomeno prevede una fase di installazione, assolutamente necessaria vista la complessità

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE



dell'attrezzatura." ha proposto l'affidamento alla Megaris Srl, di Caserta, evidenziando, oltre quanto riportato nel virgolettato, che quest'ultima, a differenza della GCTS, ha accettato le modalità di pagamento fissate nella citata richiesta di offerta;

Acquisita

la dichiarazione resa, ai sensi di legge, da parte della Società Megaris Srl sul possesso dei requisiti di carattere generale di cui agli artt.94 e 95 del D.Lgs n.36/2023;

Su

proposta del Settore Attività Contrattuali -Ufficio Contratti e Gare di Appalto

DECRETA

Sulla base della documentazione citata in premessa, di affidare la fornitura dell'*Apparecchiatura per prove di colonna risonante-taglio torsionale ad alta coppia* -CIG A01934D14B -CUP H33C22000420001, alla Società Megaris a r.l., con sede in Caserta, in conformità all'offerta, datata 05/10/2023, acquisita al prot. n. 17778 del 06/10/2023, per un per un importo totale di € 70.000,00 oltre IVA 22% € 15.4000,00, totale € 85.400,00, rispondente alle specifiche tecniche, condizioni di consegna e modalità di pagamento precisate nella richiesta di offerta.

L'importo suddetto, da imputarsi al 100% a carico dei fondi del Progetto "Rome Technopole" -CUP H33C22000420001, trova copertura sul conto CBAA0202010102 "Impianti e attrezzature su progetti" (ex FS 302020202) del Bilancio Unico di Ateneo, budget economico autorizzatorio 2023, pre impegno n.1074/2023.

Il presente decreto, inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di questa Università è pubblicato, nel rispetto dei dati sulla privacy, con immediatezza, nell'apposita sottosezione di riferimento del portale "Amministrazione trasparente".

3 1 DTT. 2023

Il Dirigente Ing. Mesland**a** Marciano

Il Responsabile del Settore Attività Contrattuali Dott.ssa Immacolata Simeone

Il Responsabile dell'Ufficio Contratti e Gare di Appalto Dott.ssa Assuria Pianese

R.D.

PRETTORE GENERALE