



Publicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data

Decreto della Direttrice Generale n. 260/2019

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. a) e b) del D. Lgs. 50/2016, per l'affidamento della progettazione e realizzazione di sottosistemi elettronici dedicati per sistemi di misura operanti su AUV

CIG 77327703AC

CUP E13C17000570001

Provvedimento di Aggiudicazione definitiva efficace

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che

- in data 19.11.2018 la Giunta di Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT) - dopo aver accertato l'esigenza di provvedere all'acquisizione della progettazione e realizzazione di sottosistemi elettronici dedicati per sistemi di misura operanti su AUV, - ha autorizzato la spesa massima di € 160.000,00 (esclusa IVA) per l'acquisizione dei servizi in titolo, aventi le caratteristiche tecnico - qualitative preventivamente individuate dal Responsabile Unico del Procedimento;

Tenuto conto che

- in detta data non risultavano attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, commi 1 e 3, della legge 488/1999, o convenzioni regionali attivate da SCR Piemonte di cui all'art. 1, comma 449 e 450 della legge 296/2006 e che la relativa categoria merceologica non risultava presente in alcuno dei bandi di abilitazione attivi nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

Considerato che

- i componenti oggetto dell'affidamento dovranno essere integrati negli AUV prodotti dall'operatore economico Microla Optoelectronics S.r.l., in esecuzione del contratto stipulato con l'Ateneo in data 10.10.2017, all'esito dell'esperimento della procedura negoziata sotto soglia comunitaria, indetta ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di elettronica di controllo per realizzazione di una piattaforma sensoristica operante su Autonomous Underwater Vehicles (AUV) (CIG 71200757C2 e CUP E52F16002120001);
- i predetti AUV, anche integrati con i componenti aggiuntivi oggetto del presente affidamento, costituiscono prodotti fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione e di studio e di sviluppo, ai sensi dell'art. 63, co.3, lett. a) D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii;
- i componenti aggiuntivi sono destinati all'ampliamento delle funzionalità di rilevazione ed elaborazione dei dati degli AUV forniti dalla Microla Optoelectronics S.r.l. ed il cambiamento di fornitore potrebbe costringere la Stazione Appaltante ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, la cui integrazione negli AUV potrebbe risultare impossibile o comunque comportare difficoltà tecniche sproporzionate;

Area Approvvigionamento Beni e Servizi

Ufficio Appalti

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino - Italia

tel: +39 011 090 6374/6026/5742/6046 fax: +39 011 090 5755

appalti@polito.it www.polito

G:\uffici\COA\Area PSA\03 - PROCEDURE NEGOZiate SENZA BANDO\01 - GARE IN

CORSO\2018_12_05_AR_Componenti aggiuntivi_AUV_1\AGGIUDICAZIONE\03-Provvedimento di agg ne def efficace.doc



Appurato che

- le circostanze sopra evidenziate legittimano il ricorso ad una procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 63, co. 3, lett. a) e b) del D.Lgs. 50/2016;

Preso atto che

- con Decreto della Direttrice Generale n. 2641/2018 del 13.12.2018, è stata autorizzata l'indizione ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. a) e b) del D.Lgs. 50/2016 della procedura negoziata in titolo;
- con nota prot. 21226.11.5 del 14.12.2018, l'operatore economico Microla Optoelectronics S.r.l. è stato invitato a far pervenire la propria offerta entro i termini previsti;
- l'importo massimo dell'affidamento posto a base di gara è stato definito in € 160.000,00 (al netto dell'IVA, delle varianti contrattuali e con oneri per la sicurezza (DUVRI) stimati in euro zero), così composto:
 - Quota garantita: 155.000 Euro + IVA per le attività previste nelle Fasi 1 - *Progettazione esecutiva comprensiva di disegni realizzativi e della lista dei sotto componenti* e Fase 2 - *Realizzazione e consegna di tutti i sotto componenti oggetto di affidamento, testing, installazione, verifica di conformità, prove funzionali e collaudo definitivo*, come previsto al par.3 del Capitolato Speciale d'Oneri;
 - Quota non garantita: 5.000,00 Euro +IVA per le attività previste nella Fase 3 - *Attività di supporto di un operatore specializzato*, in quanto condizionate alla disponibilità da parte del Ministero dello Sviluppo Economico di testare i dispositivi su piattaforma, come indicato al citato par.3 del Capitolato Speciale d'Oneri

Verificato che

- nella seduta del 30.01.2019, a seguito della verifica della documentazione attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80, nonché la sussistenza dei requisiti economico-finanziari e tecnico-professionali richiesti ai fini della partecipazione alla procedura in titolo, il seggio di gara ha disposto l'ammissione del concorrente e formulato la proposta di aggiudicazione in favore della società Microla Optoelectronics S.r.l., che ha offerto un ribasso percentuale del 1% sull'importo posto a base di gara.

Considerato

- che la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici;
- che l'aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica, in capo all'aggiudicataria, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto dall'art. 32 c.7 del D.lgs. 50/2016.

Appurato che

- nei confronti della società Microla Optoelectronics S.r.l. si è proceduto alla verifica del possesso dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti ai fini della partecipazione e che la stessa si è conclusa positivamente; pertanto nulla osta all'affidamento della fornitura alla citata società.



Tutto ciò premesso e considerato

- Vista la Legge 190/2012, recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, “Codice dei contratti pubblici”;
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- Visto il Regolamento di Amministrazione e contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l’art. 62, comma 2 lett. c), emanato con DR 218 del 03.06.2013;
- Visto il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 24.02.2016;
- Visto l’estratto del verbale di Giunta di Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT) del 19.11.2018;
- Visto il contratto stipulato in data 10.10.2017 per l’affidamento della fornitura di elettronica di controllo per realizzazione di una piattaforma sensoristica operante su Autonomous Underwater Vehicles (AUV) (CIG 71200757C2 e CUP E52F16002120001);
- Visto il Decreto della Direttrice Generale n. 2641/2018 del 13.12.2018, che ha autorizzato l’indizione della procedura in titolo.

DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal seggio di gara in data 30.01.2019;
- di aggiudicare, ai sensi dell’art. 32, c.5, D.Lgs. 50/2016, la procedura in oggetto in favore del concorrente Microla Optoelectronics S.r.l. che ha offerto il ribasso unico percentuale del 1% sull’importo posto a base di gara, corrispondente ad un prezzo di aggiudicazione pari ad € 158.400,00;
- di dichiarare l’efficacia dell’aggiudicazione risultando comprovati in capo all’affidatario i requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;
- di autorizzare la stipula del contratto, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Torino, 08 febbraio 2019

LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Ilaria Adamo)

AF/dm