



Publicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 18.04.2019

Decreto della Direttrice Generale n. 842/2019

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi 63, c. 2, lett. b) n. 2) D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della "Fornitura di prototipi tubolari in materiale composito o in fibre di vetro".

CIG – 7853789FB2

Provvedimento di aggiudicazione definitiva efficace

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che

- Nell'ambito dell'attività di ricerca commissionata da un soggetto pubblico-privato, il Politecnico di Torino ha ideato e sviluppato alcuni concept innovativi di prototipi tubolari. Attualmente il progetto di ricerca prevede la realizzazione dei prototipi di tubi e la loro caratterizzazione, al fine di comprenderne e validare il comportamento meccanico in condizioni simili a quelle di esercizio. La realizzazione dei prototipi tubolari è necessaria per la dimostrazione del concept di sviluppo, al fine di validare gli studi condotti fino ad oggi e di adempiere all'attività di ricerca commissionata. I prototipi tubolari - da fabbricare esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo sulla base del progetto definitivo realizzato dal Dipartimento di scienza applicata e tecnologia (DISAT) del Politecnico di Torino - devono essere validati e consegnati indicativamente entro 6 mesi dalla sottoscrizione del contratto di fornitura. Al fornitore sarà richiesto, inoltre, uno studio di valutazione tecnico-economica per la produzione su larga scala di componenti aventi strutture simili ai prototipi oggetto di studio.
I prototipi dovranno avere caratteristiche adatte a soddisfare le esigenze dell'Ateneo, sia di carattere scientifico e sia di produzione di piccoli lotti (o di prototipizzazione).
- Al fine di conoscere il mercato di riferimento, e considerato il quadro delineato, l'Ateneo ha avviato una consultazione preliminare del mercato per individuare se vi fossero operatori economici in grado di realizzare i prototipi tubolari, secondo i concept forniti dal Politecnico di Torino.
- L'operatore economico al quale sarà affidata la realizzazione dei prototipi sarà tenuto ad osservare obblighi di riservatezza e a sottoscrivere un impegno alla non diffusione e uso delle informazioni di cui verrà in possesso nell'ambito dell'attività affidatagli.
- Il Prof. Paolo Fino, Direttore del Dipartimento di scienza applicata e tecnologia, è stato indicato quale Responsabile unico del Procedimento sin dagli atti di programmazione.

Considerato che

- entro il termine ultimo previsto dall'avviso (13.12.2018), è pervenuta una sola proposta da parte della società TEAM INC – Columbus Ohio che è stata ritenuta idonea in quanto in possesso delle capacità tecniche per la realizzazione delle tipologie di tubi prototipali richieste;
- l'assenza di concorrenza per motivi tecnici ha costituito il presupposto per l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) 2) D.lgs. 50/2016, in deroga alle norme dell'evidenza pubblica. L'esito di un'eventuale procedura aperta sarebbe risultato scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela; inoltre, l'indizione di una procedura ad evidenza



- pubblica avrebbe determinato uno spreco di tempo e di risorse con ricadute negative sulle tempistiche ristrette previste per la conclusione del progetto (12 mesi a decorrere dal 13 marzo 2018);
- nel corso della negoziazione, la società TEAM INC, di comprovata solidità tecnica ed economica nel settore produttivo di riferimento, ha proposto un miglioramento del prezzo inizialmente offerto (pari al 10%);
 - il fornitore ha accettato di fissare il prezzo contrattuale in euro applicando un cambio Euro/Dollaro Usa pari a 1.12;
 - l'offerta finale, in considerazione dello sconto proposto e dei nuovi elementi di fornitura, prevede un prezzo pari a € 250.312,500 ritenuto congruo dal Responsabile del Procedimento, che ha proposto di aggiudicare la fornitura alla società;
 - la spesa complessiva troverà copertura sui progetti contabili 54_RCE14LM01 (per € 225.700,00) e 54_RCE17MAL01 (per € 73.200,00);
 - il costo relativo all'acquisto di cui al presente decreto è stato registrato sul sezionale del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia con scrittura contabile n. 4845 del 22.1.2019;

Preso atto che

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento della stazione appaltante (art. 33, co. 1 del D.lgs. 50/2016) e diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti previsti ai fini della partecipazione (art. 32, co. 7 del D.lgs. 50/2016);

Appurato che

- nei confronti della Società TEAM INC sono state avviate le verifiche sul possesso dei requisiti di ordine generale, autocertificati dalla stessa mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000;
- dall'esito delle verifiche è risultato che nulla osta all'affidamento del contratto in favore della TEAM inc;
- il contratto verrà sottoscritto mediante scrittura privata, ai sensi dell'art. 32, co. 14 del D.lgs. 50/2016, previa acquisizione della documentazione richiesta ai fini della sua sottoscrizione;
- a fronte di un miglioramento del prezzo di aggiudicazione inizialmente offerto (pari al 10%), la società verrà esonerata dalla presentazione di una garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 103 co. 11 D.lgs. 50/2016.

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato "Codice dei contratti pubblici";
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- il Regolamento Generale per l'Amministrazione e la contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 62, comma 2 lett. a), emanato con D.R. 218 del 03/06/2013;
- il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 24/02/2016;
- il Programma degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21, comma 6 del D. Lgs. 50/2016 riferito al biennio 2019-2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19.12.2018, come aggiornato con Decreto della Direttrice Generale n. 663/2019;



- gli atti di programmazione con indicazione del Responsabile del Procedimento- Prof. Paolo Fino;
- gli atti della negoziazione.

DECRETA

- Di autorizzare l'affidamento, ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b) n. 2), D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii., in favore della società Team inc, unico operatore economico in grado di fornire l'attrezzatura richiesta;
- Di dichiarare l'aggiudicazione definitiva ed efficace risultando comprovati in capo all'affidatario i requisiti autocertificati mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000;
- Di autorizzare la stipula del relativo contratto, il cui importo è pari a € 250.312,50 (oltre IVA), che troverà copertura sui progetti contabili 54_RCE14LM01 (per € 225.700,00) e 54_RCE17MAL01 (per € 73.200,00), di cui al sezionale del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia;
- Di autorizzare l'esonero dalla prestazione della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 103 co.11, D.Lgs. 50/2016, a fronte di un effettivo miglioramento del prezzo di aggiudicazione, quantificato in una riduzione pari al 10% del prezzo inizialmente offerto.
- Di nominare la Prof.ssa Mariangela Lombardi - Direttore dell'esecuzione del contratto, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Direttore dell'esecuzione e in possesso dei requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo.

Torino, 16 aprile 2019

LA DIRETTRICE GENERALE
Dott.ssa Ilaria ADAMO
(f.to Ilaria Adamo)