



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot. N. 1826 dd. 03/07/2017
Rep. 312/2017
2017 – III/13.20

OGGETTO: procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per il servizio di consulenza nello sviluppo congiunto di solutori di idrodinamica computazionale (CFD) per la simulazione del comportamento di carene plananti in mare ondosso per l'intera durata del progetto regionale SOPHYA –Seakeeping Of Planing Hull Yachts (POR FESR 2014 2020 1.3.b – scadenza del progetto 9/1/2019) mediante indagine esplorativa ai sensi art. 63 D. Lgs. N. 50/2016 ;
Codice C.I.G.: 70883947C5
Codice C.U.P.: J96G17000140005

IL DIRETTORE

- **Vista** la richiesta del prof. Giorgio Contento, datata 26 aprile 2017, con cui richiedeva di attivare le procedure necessarie per affidare il servizio di consulenza di cui all'oggetto;
- **Vista** la determina di dipartimento prot. n. 1339 di data 26/5/2017 di indizione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per il servizio di consulenza nello sviluppo congiunto di solutori di idrodinamica computazionale (CFD) per la simulazione del comportamento di carene plananti in mare ondosso per l'intera durata del progetto regionale SOPHYA –Seakeeping Of Planing Hull Yachts (POR FESR 2014 2020 1.3.b – scadenza del progetto 9/1/2019), che stabiliva l'importo massimo stimato per l'incarico da assegnare pari ad € 90.000,00 iva esclusa;
- **Considerata** la lettera di richiesta di miglior offerta trasmessa in data 9/6/2017 a University of Zagreb International Collaboration Office Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture;
- **Tenuto conto** che in data 19/6/2017 perveniva tramite e-mail alla segreteria del dipartimento la disponibilità della sopra citata Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture a svolgere le attività previste nel Technical Specification document al prezzo posto a base di gara pari ad € 90.000,00,;
- **Considerato** che ai sensi dell'art. 103 comma 11 della Legge 50/2016 è stata richiesta alla Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture dell'Università di Zagabria la disponibilità a prevedere un ribasso all'offerta, al fine di applicare l'esonero dalla costituzione di una garanzia definitiva,;
- **Tenuto conto** che la sopra citata Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture ha presentato, tramite lettera di data 23/6/2017, una seconda offerta che manifestava un ribasso pari ad € 500,00 (0,56%) rispetto al budget stimato;
- **Ritenuto**, ai sensi dell'art. 103 comma 11 della L. 50/2016, di non procedere alla richiesta del versamento di una caparra a garanzia definitiva del contratto da stipulare, in virtù della comprovata solidità dell'ente di ricerca istituzionale assegnatario della procedura, stante altresì il miglioramento del prezzo di aggiudicazione rispetto al valore delle attività messo a base d'asta
- **Tenuto conto** che l'Università di Zagabria ha dichiarato di possedere i requisiti richiesti dalla normativa europea per la partecipazione ad appalti pubblici (art. 57 Direttiva Europea 2014/24/EU);
- **Richiamata** la non applicabilità nei confronti dell'Università di Zagabria, già evidenziata nella determina a contrarre prot. n. 1339 di data 26/5/2017, delle verifiche sui requisiti generali ordinariamente richieste in Italia tramite AVCP, stante lo "status di istituzione pubblica straniera", nonché l'assenza di rappresentanze in Italia e di un codice fiscale italiano;



DETERMINA

- - di assegnare il servizio di consulenza nello sviluppo congiunto di solutori di idrodinamica computazionale (CFD) per la simulazione del comportamento di carene plananti in mare ondosso per l'intera durata del progetto regionale SOPHYA –Seakeeping Of Planing Hull Yachts a: University of Zagreb Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture al prezzo complessivo di € 89.500,00, così come da offerta dd. 23/6/2017;
- - di imputare il relativo costo al progetto 2-PORCONTENTOSOPH-17 CUP J96G17000140005;
- - di rendere contestualmente definitiva ed efficace l'assegnazione dell'incarico di cui al precedente punto, in virtù dell'impossibilità per lo scrivente dipartimento di procedere alle verifiche sui requisiti generali ordinariamente richieste in Italia tramite AVCP (Durc, casellario Anac, Camera di Commercio, etc), stante lo status di istituzione pubblica straniera;

Trieste, 3/7/2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura
(prof.ssa Ilaria Garofolo)