

*Publicato all'indirizzo [www.polito.it](http://www.polito.it), nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 25/10/2019*

Decreto della Direttrice Generale n. 2117/2019

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 la realizzazione, la progettazione e la fornitura di terminali metallici per strutture tubolari composite".

CIG 80435378B5

CUI F00518460019201900202

CUP E14G14000200005

CUP E12F17001510007

### **Provvedimento di indizione**

## **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.
- La realizzazione dei prototipi tubolari è stata affidata ad un operatore economico americano.
- I suddetti prototipi devono essere connessi, per mezzo di terminali metallici appositamente progettati dal gruppo di ricerca, ad una camera di prova dove verranno effettuati i test necessari per simulare e validare il comportamento meccanico in condizioni simili a quelle di esercizio.
- L'Ateneo ha avviato una consultazione preliminare del mercato - mediante avviso pubblicato sulla gazzetta ufficiale dell'Unione Europea, per individuare potenziali operatori economici in grado di realizzare terminali metallici per strutture tubolari composite, secondo i concept forniti dal Politecnico di Torino.
- L'oggetto del presente affidamento prevede la progettazione, la realizzazione e la fornitura di terminali metallici, indispensabili per poter validare la progettazione dei prototipi tubolari.
- Ai fini della progettazione dei terminali metallici, il Politecnico di Torino fornirà elementi dimensionali e caratteristiche tecniche che dovranno essere sviluppate dall'affidatario del presente affidamento secondo le finalità e gli obiettivi dell'attività di ricerca commissionata dal soggetto pubblico-privato.
- L'operatore economico al quale sarà affidata la realizzazione dei terminali metallici dovrà osservare gli obblighi di riservatezza previsti nel relativo contratto e sottoscrivere un impegno alla non diffusione e uso delle informazioni di cui verrà in possesso nell'ambito dell'attività affidatagli.
- Il Direttore del Dipartimento di scienza applicata e tecnologia (DISAT), Prof. Paolo Fino, è stato individuato quale Responsabile unico del Procedimento sin dagli atti di programmazione.
- Il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo nella gestione della procedura di gara.

### **Considerato che**

- Entro il termine ultimo previsto dall'avviso di manifestazione di interesse (09.09.2019), è pervenuta una sola proposta da parte della società HYSYTECH S.r.l., che si è dichiarata in grado di realizzare le tipologie di terminali prototipali richieste.
- L'assenza di concorrenza per motivi tecnici costituisce 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 scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela; inoltre, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e di risorse con ricadute negative sulle tempistiche ristrette previste per la conclusione del progetto.
- Il "Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2019/2020", approvato dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo il 19/12/2018 ed aggiornato con DDG 1344/2019 del 05.07.2019, individua per l'anno 2019, con l'identificativo 257, la procedura in titolo per un importo complessivo pari a € 250.000,00 (IVA esclusa).
- L'importo complessivo tiene conto della progettazione e della realizzazione dei terminali metallici; la quota di progettazione - stimata dal gruppo di ricerca in circa € 100.000,00 e determinata sulla base delle attuali conoscenze - potrebbe subire variazioni in aumento, in considerazione della natura sperimentale e della complessità del processo di ingegnerizzazione del concept dei terminali.
- La spesa complessiva troverà copertura sui progetti contabili 54\_RCE14LM01 (per € 132.078,60) e 54\_RCE17MAL01 (per € 119.021,40).
- 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. 90309 del 18/10/2019.
- Per quanto concerne la nomina del Responsabile Unico del Procedimento sono stati valutati i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, individuando nel prof. Paolo Fino, Direttore del Dipartimento DISAT, il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento;
- Per quanto concerne la nomina Direttore dell'esecuzione del contratto, la Prof.ssa Mariangela Lombardi è stata valutata quale 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.

### **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".
- Linee Guida ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.
- Lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17/07/2019;
- 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.
- Gli atti di programmazione con indicazione del Responsabile del Procedimento - Prof. Paolo Fino.

- Il DDG 1344/2019 del 05.07.2019.

### **DECRETA**

- Di autorizzare l'indizione di una procedura, ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b) n. 2), D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii.;
- Di autorizzare la negoziazione diretta del contratto con la società HYSYTECH S.r.l., unico operatore economico che ha manifestato interesse in risposta all'avviso pubblico del 08.08.2019.
- Di prendere atto che l'importo complessivo stimato in € 250.000 (oltre IVA), troverà copertura sui progetti contabili 54\_RCE14LM01 (per € 132.078,60) e 54\_RCE17MAL01 (per €119.021,40), di cui al sezionale del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia.
- Di nominare il prof. Paolo Fino, Direttore del Dipartimento Disat, Responsabile Unico del Procedimento, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di cui trattasi.
- 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, 25 ottobre 2019

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