



POLITECNICO
MILANO 1863

Decreto Rep. n° _____ Prot. n° _____
Data _____
Titolo _____ Classe _____
UOR _____

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

Visto il Decreto Legislativo n. 50/16 art. 63, comma 2 lett. b) che stabilisce che “*Nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata:*

b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

2) la concorrenza è assente per motivi tecnici;

3) la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale.

Le eccezioni di cui ai punti 2) e 3) si applicano solo quando non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto;”

Visto l'art. 61 punto 3 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano;

Visto l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, sulle funzioni del Direttore Generale in merito alla competenza a contrarre;

Considerata la necessità di acquisire per l'acquisizione di una sorgente sigillata di sodio-22 di 50 mCi per Spettroscopia di Annichilazione di Positroni. per un importo di \$ 79.400,00 al netto di IVA.

Tenuto conto che le attrezzature oggetto di acquisto garantiscono sorgente di positroni sodio-22 (Na-22) destinata al fascio di positroni lenti, ad energia di impiantazione variabile, funzionante nel Laboratorio Positroni VEPAS del centro L-NESS del Polo Territoriale di Como. Tale sorgente va a sostituire la sorgente presente nel fascio di positroni acquistata nell'anno 2006, e che possiede attualmente bassa attività (poiché la vita media dell'isotopo Na-22 è di 2,6 anni). Tale fornitura come da relazione del RUP non è replicabile da altri fornitori.

Preso atto che tale specificità come sopramenzionata delle attrezzature sono strettamente necessarie anche per la realizzazione delle attività di ricerca cui il laboratorio sta seguendo.



POLITECNICO
MILANO 1863

Visto l'avviso di consultazione preliminare di mercato, Prot. n. 0020855 del 18/02/2019, propedeutica all'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di una sorgente sigillata di sodio-22 di 50 mCi per Spettroscopia di Annichilazione di Positroni. CUP D42F18000060005.

Visto l'avviso di di preinformazione pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea 2019/S 036-080384 del 20 febbraio 2019 per l'acquisizione di una sorgente sigillata di sodio-22 di 50 mCi per Spettroscopia di Annichilazione di Positroni. CUP D42F18000060005.

Vista la relazione di infungibilità e unicità di prodotto del prof Rafael Omar Ferragut Dipartimento di Fisica;

Accertato che alla luce dell'istruttoria condotta, riportata nelle precedenti premesse, non esistono altri operatori economici che siano in grado garantire la fornitura in oggetto, con i requisiti specificati in base al quale rispetto al prodotto richiesto non sono emersi altri operatori economici in grado di fornire il bene in ottemperanza alla linea guida n. 8 del 2017 dell'ANAC;

Accertato anche che l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto in quanto solo il fornitore individuato consente di assicurare gli standard richiesti per la fornitura;

Constatato che il bene oggetto della fornitura è infungibile in quanto alla luce della relazione istruttoria può essere fornito da un unico operatore economico che è l'unico in grado di assicurare i requisiti richiesti;

Considerato che ai sensi dell'art. 63 lett. punto 2 sussistono motivi tecnici che consentono una procedura negoziata diretta a favore della ditta iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences P O Box 722 Somerset West 7129 South Africa

Considerato che nella deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. con delibera del Consiglio di Amministrazione 201812180061 avente per oggetto "Programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi di valore unitario superiore a 40.000 euro fino a 1 milione di euro" era stata preventivata tale spesa, nell'ambito della programmazione 2019-2020;

Rilevato che tale tipologia di servizio non è reperibile sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA);

Tenuto conto che iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences è, tra gli operatori economici presenti nel settore, l'unica in grado di fornire l'apparecchiatura in esame assicurando soluzioni capaci di ottenere ragionevolmente il risultato tecnico-operativo dell'attività di ricerca a cui le attrezzature sono complessivamente destinate;



POLITECNICO
MILANO 1863

Tenuto anche conto che è l'unica in grado di garantire la fornitura delle attrezzature in esame secondo gli standard di qualità e tempestività richiesti nonché di assicurare elevati livelli tecnici-operativi che non pregiudichino la qualità dei risultati dell'attività di ricerca.

Accertato che non sussistono non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale del mercato;

Considerato che non sono previsti oneri interferenziali per la sicurezza non soggetti a ribasso;

Dato atto che tale affidamento è soggetto alle regole della tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13/8/2010 n. 136 e s.m.i.

DETERMINA

Di predisporre un ordine diretto alla ditta iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences produttrice delle attrezzature, unica in grado di fornire per motivi tecnici e per ragioni di privativa industriale gli strumenti senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'Art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs 50/16.

Di imputare la spesa di \$ 79.400,00 sul codice UA.A.RRR.DFIS.PAMM.AUTO.CFP7VARI01. LABORATORI L-NESS al netto di IVA.

Di nominare Responsabile unico del Procedimento Prof. Rafael Ferragut.

Il Direttore Generale
(ing. Graziano Dragoni)