



POLITECNICO
MILANO 1863

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

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

Visto il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 recante “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e successive modificazioni;

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

Visto l'art. 59 c. 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

Vista la relazione tecnica a cura del Responsabile Unico del Procedimento e della per l'acquisizione in upgrade di console, per spettrometro NMR a 500 MHz, probe per liquidi, probe MAS per solidi e unità pneumatica per MAS.

Accertato che il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G.Natta" ha l'esigenza di acquisire l'upgrade di console, come da relazione tecnica succitata, al fine di garantire la continuità di funzionamento dell'apparecchiatura e per adeguarla dal punto di vista tecnologico;

Tenuto conto che sono state condotte approfondite indagini di mercato per valutare la presenza di operatori economici in grado di fornire il prodotto che rispondesse alle esigenze del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria



POLITECNICO
MILANO 1863

Chimica "G.Natta" sia in termini di requisiti tecnici che rispetto alle risorse finanziarie a disposizione;

Constatato dalla relazione e da una indagine di mercato che un eventuale acquisto a nuovo rispetto all'attività di adeguamento tecnologico avrebbe comportato maggiori oneri di spesa non sostenibili al momento in termini di budget per il Dipartimento;

Rilevato dalla relazione tecnica che la tipologia di adeguamento in upgrade della console, per spettrometro NMR a 500 MHz, probe per liquidi, probe MAS per solidi e unità pneumatica per MAS richiesta per la ricerca del Laboratorio Grandi Strumenti esige delle specifiche tecniche che presentano condizioni di infungibilità, ovvero di unicità, in quanto un solo produttore BRUKER ITALIA srl è in grado di soddisfare i requisiti tecnici specificatamente richiesti nell'ambito di ricerca;

Preso atto che la linea guida n. 8 dell'ANAC, det. n. 950 del 13 settembre 2017- Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili – (pubblicata nella Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 248 del 23 ottobre 2017) prevede che laddove esistono condizioni di unicità di fornitore legate alla presenza di motivi tecnici che rendono di per sé infungibile la prestazione le amministrazioni pubbliche procedano con un avviso di consultazione preliminare del mercato al fine di accertare o meno circa "l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione", paragrafo 2.3.

Accertato che il legislatore, comunitario e nazionale (articolo 32 della direttiva 2014/24 e art. 63 del d. lgs. n. 50/2015), ha previsto deroghe alla regola della selezione attraverso una selezione pubblica, quando l'esito di un'eventuale gara risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela e, conseguentemente, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e di risorse;

Preso atto che ai sensi dell'art. 66 comma 1 del decreto legislativo n. 50 del 2016 le amministrazioni aggiudicatrici possono svolgere consultazioni di



POLITECNICO
MILANO 1863

mercato per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura e per informare gli operatori economici degli appalti programmati e dei requisiti relativi a questi ultimi anche al fine di accertare la presenza di più operatori economici da sottoporre in concorrenza tra loro;

Visto l'avviso di preconsultazione ex art. 66 del codice appalti pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della UE del 8 gennaio 2019 S005-008238 con scadenza 28 gennaio 2019 destinato a rilevare sul mercato la presenza di altri fornitori per prodotti equivalenti da mettere in concorrenza con quello individuato dal Dipartimento;

Accertato che l'avviso di pre-consultazione ha indicato il fabbisogno che il Politecnico di Milano intende soddisfare, gli strumenti individuati per farvi fronte e i costi attesi, la richiesta di indicare eventuali soluzioni alternative, la volontà di procedere, qualora ve ne siano i presupposti, all'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando.

Preso atto che solo la società BRUKER ITALIA SRL ha presentato la propria candidatura per presentare offerta e che non sono presenti altri soggetti sul mercato;

Accertato quindi 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 tecnici richiesti per l'adeguamento tecnologico;

Constatato che i beni oggetto di fornitura sono infungibili in quanto alla luce della relazione istruttoria possono essere forniti da un unico operatore economico, BRUKER ITALIA SRL che è l'unico operatore ad assicurare il soddisfacimento delle esigenze tecniche richieste;

Accertato che l'apparecchiatura è collocata presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G.Natta" del Politecnico di Milano.

Visto l'art. 63 c.2.b punto 2 del d.lgs.50/2016 affidamento mediante procedura negoziata;

Considerata la necessità di acquistare la predetta apparecchiatura;



POLITECNICO
MILANO 1863

Tenuto conto che il valore iniziale proposto è di € 330.000,00 al netto degli oneri fiscali;

Considerato che nelle delibere del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano del 18 dicembre 2018 n. 201912180061 avente per oggetto il programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi era stata preventivata tale spesa per un importo di 400.000 €, nell'ambito della programmazione 2019-2020 e nel suo aggiornamento per il 2019;

Tenuto conto che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi interferenziali trattandosi di mera fornitura;

Preso atto che non esistono prodotti analoghi in convenzioni CONSIP.

DECRETA

Di avviare una procedura negoziata senza bando ex art. l'art. 63 c.2.b punto 2 tramite richiesta di offerta su piattaforma SINTEL.

Di imputare l'importo di € 330.000,00 al netto degli oneri fiscali - di competenza del Dipartimento di Chimica dei Materiali ai seguenti codici progetto: UA.A.RRR.DCMC.JCMIC.AUTO.ZZJ8VARI00

Di nominare: Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Daniele Lucchini.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente