



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;

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



POLITECNICO
MILANO 1863

concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto;

Visto il Decreto Legislativo n. 50/16 art. 63, comma 6 secondo capoverso che *“L'amministrazione aggiudicatrice sceglie l'operatore economico che ha offerto le condizioni più vantaggiose, ai sensi dell'articolo 95.”*

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

Vista la Relazione tecnica a cura del prof. Massimiliano Gobbi del Dipartimento di Meccanica per l'acquisto di un upgrade di un impianto idraulico e relativi attuatori e sistema di controllo attualmente presenti al laboratorio “LaST” del Dipartimento di Meccanica;

Preso atto che l'acquisto rientra nell'ambito del progetto LIS4.0 (Dipartimenti di Eccellenza MIUR - Legge 11 dicembre 2016, n. 232) – CUP D56C18000400006

Accertato che il Dipartimento di Meccanica ha l'esigenza di aggiornare con le funzioni descritte nella predetta relazione il sistema di prova attualmente presente al laboratorio “LaST” del Dipartimento di Meccanica, che verrà utilizzato per condurre le ricerche oggetto del WP3 “Meta-strutture” nell'ambito progetto LIS4.0 (Dipartimenti di Eccellenza MIUR - Legge 11 dicembre 2016, n. 232) di cui il Dipartimento di Meccanica è risultato assegnatario, così come descritto dalla relazione tecnica del prof. Massimiliano Gobbi;

Considerata l'esigenza di aggiornare con le funzioni descritte nella predetta relazione il sistema di prova attualmente presente al laboratorio “LaST” del Dipartimento di Meccanica, oggetto delle attività previste nel “WP3 *Meta-strutture*” del progetto “*LIS4.0 - Lightweight and Smart Structures for Industry 4.0*”, nell'ambito di “*Dipartimenti di Eccellenza - Legge 11 dicembre 2016, n. 232*”;



POLITECNICO
MILANO 1863

Visto che un precedente avviso (Prot. n. 0111766 del 26/10/2018 con scadenza 19 novembre 2018) finalizzato ad eseguire una indagine di mercato ha rilevato la presenza di un'unica ditta, **MOOG ITALIANA SRL** - Via Pastore, 4 21046 Malnate (VA), che dispone dei requisiti richiesti;

Considerato che da detta indagine è emerso che l'unico upgrade di un impianto idraulico e relativi attuatori e sistema di controllo attualmente presenti al laboratorio "LaST" del Dipartimento di Meccanica con le specifiche richieste è quello della MOOG ITALIANA SRL, per le ragioni successivamente indicate;

Considerato che la MOOG ITALIANA SRL è l'unica azienda in grado di fornire l'upgrade di un impianto idraulico e relativi attuatori e sistema di controllo attualmente presenti al laboratorio "LaST" del Dipartimento di Meccanica con caratteristiche individuate dalla relazione del Docente e riportate nell'avviso citato;

Vista la relazione tecnica redatta dal prof. Massimiliano Gobbi responsabile della ricerca in merito alle caratteristiche del prodotto proposto da MOOG ITALIANA SRL;

Tenuto conto che la MOOG ITALIANA SRL 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 lo strumento è destinato;

Tenuto anche conto che MOOG ITALIANA SRL è l'unica in grado di garantire la fornitura dell'apparecchiatura 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.

Considerato che la fornitura **dell'upgrade di un impianto idraulico e relativi attuatori e sistema di controllo attualmente presenti al**



POLITECNICO
MILANO 1863

laboratorio “LaST” del Dipartimento di Meccanica ha un importo contrattuale pari a € 78.000,00 (sessantottomila/00) IVA esclusa.

Considerato che nel Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano del 26/06/2018 delibera n. 201806260300 avente per oggetto il programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi è stata approvata tale spesa nell'ambito della programmazione 2018-2019;

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

DECRETA

Di aggiudicare alla MOOG ITALIANA SRL, unico operatore economico in grado di fornire la strumentazione attraverso procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'Art. 63 comma 2 lett. b) D. Lgs 50/16, in quanto 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.

Si allega alla presente la dichiarazione del Docente titolare della ricerca.

Di imputare l'importo di € 78.000,00 + IVA sul progetto DDI8ECLZ01 - chiave di conto P.04.03 Strumenti (CUP D56C18000400006).

Responsabile del Procedimento ing. Alessandro Tosi Giorcelli
Direttore dell'Esecuzione del Contratto prof. Massimiliano Gobbi

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente