



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”;

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



POLITECNICO
MILANO 1863

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 della Prof.ssa Elisabetta Gariboldi del
Dipartimento di Meccanica per l'acquisto di un'apparecchiatura per misure di
diffusività termica con tecnica Laser Flash;

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 acquisire
un'apparecchiatura per misure di diffusività termica con tecnica Laser Flash, che
verrà utilizzata 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 della Prof.ssa Elisabetta
Gariboldi;

Considerata l'esigenza di disporre di un'apparecchiatura per misure di
diffusività termica con tecnica Laser Flash per attività di ricerca incentrate sullo
sviluppo di meta-materiali a cella compatta per l'isolamento delle vibrazioni
strutturali, acustiche e termiche, 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”;

Visto che un precedente avviso (Prot. n. 0092485 del 19/09/2018 con scadenza
12 ottobre 2018) finalizzato ad eseguire una indagine di mercato ha rilevato la



POLITECNICO
MILANO 1863

presenza di un'unica ditta, **LINSEIS INSTRUMENTS Srl** - Via San Leopoldo 4 - 39100 Bolzano, che dispone dei requisiti richiesti;

Considerato che da detta indagine è emerso che l'unica apparecchiatura per misure di diffusività termica con tecnica Laser Flash con le specifiche richieste è quella della LINSEIS INSTRUMENTS Srl, per le ragioni successivamente indicate;

Considerato che la LINSEIS INSTRUMENTS Srl è l'unica azienda in grado di fornire una apparecchiatura per misure di diffusività termica con tecnica Laser Flash con caratteristiche individuate dalla relazione della Docente e riportate nell'avviso citato;

Vista la relazione tecnica redatta dalla Prof.ssa Elisabetta Gariboldi responsabile della ricerca in merito alle caratteristiche del prodotto proposto da LINSEIS INSTRUMENTS Srl;

Tenuto conto che la LINSEIS INSTRUMENTS 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 LINSEIS INSTRUMENTS 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 della **apparecchiatura per misure di diffusività termica con tecnica Laser Flash** ha un importo contrattuale pari a € 104.860,00 (centoquattrottoctosessanta/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



POLITECNICO
MILANO 1863

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 LINSEIS INSTRUMENTS 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.

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

Di imputare l'importo di € 104.860 + 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.ssa Elisabetta Gariboldi

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente