

Il Direttore Generale

POLITECNICO DI MILANO



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

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 punto 3 della lett. b, in merito all'affidamento tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara qualora la concorrenza sia assente a causa della tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale ed il contratto possa essere affidato unicamente ad un operatore economico determinato;

Vista la delibera Nr. 54 del 26/10/2017 del Consiglio di Dipartimento di Meccanica;

Considerata, la necessità per l'Ateneo nell'ambito delle attività di ricerca e di collaborazione del Dipartimento di Meccanica di acquisire un sistema di spruzzatura a freddo (cold spray) ad alta pressione di polveri metalliche modello Impact Innovations 5/8, per il Laboratorio di Costruzioni di Macchine e Veicoli dello stesso Dipartimento;

Considerato che, come risultante dalla relazione allegata e sottoscritta dal Prof. Mario Guagliano, prot. n. 116199 del 11/12/2017 che attesta per tale sistema la presenza di un unico fornitore dotato per la tecnologia da adottarsi per le attività di ricerca e di collaborazione scientifica sviluppatasi nell'ambito di progetti comunitari;

Considerato, che tale sistema cold spray è prodotto esclusivamente dalla ditta Impact Innovations GmbH, Haun Buergermeister-Steinberger-Ring 1 D-84431 Haun/Rattenkirchen –Germania e che non esistono altre aziende in grado di fornire il prodotto con le stesse caratteristiche tecniche come analiticamente riportato in relazione.

Rilevato che alla luce della sopramenzionata relazione la ditta Impact Innovations GmbH dispone dei seguenti brevetti:

- Cold gas spraying gun with powder injector, DE102012013815A1, pubblicato anche come CA 2874687 A1;
- Cold gas spraying device, EP 2974796 B1;

Accertato, che la ditta Impact Innovations GmbH sfrutta sviluppi tecnologici di cui è proprietaria con i due soprammenzionati brevetti, uno relativo alla pistola e l'altro all'alimentatore di polveri, e che i due sottosistemi sono il “cuore” dell'impianto e che sono in grado di garantire coppie di valori temperatura/pressione del gas di preriscaldamento altrimenti ad oggi non disponibili tramite altri operatori economici;

Accertata pertanto l'esistenza di una privativa industriale che rendono tale di per sé il sistema di cold spray soggetto ad una condizione di esclusiva e di infungibilità e conseguenzialmente non esistono sul mercato prodotti che garantiscono soluzioni alternative ragionevoli e che siano dotati di quelle stesse caratteristiche necessarie ai fini delle esigenze di ricerca del laboratorio.

Preso atto che in base alla relazione tecnica predisposta dal prof. Mario Guagliano non può essere effettuata alcuna procedura competitiva e comparativa fra diversi operatori economici per quanto riguarda la soluzione tecnologica individuata in quanto:

- a. *“non esistono altri operatori economici in grado di fornire impianti di cold spray con le stesse caratteristiche”*;
- b. *“non esistono sistemi alternativi capaci di garantire le stesse prestazioni e funzionalità”*.

Tenuto anche conto che Impact Innovations GmbH è l'unica in grado di garantire la produzione del sistema cold spray 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 non può essere effettuata alcuna procedura competitiva e comparativa fra diversi operatori economici in quanto la soluzione tecnologica individuata e necessaria per il Dipartimento, ai fini della propria attività di ricerca, non presenta sul mercato soluzioni alternative equivalenti e che la presenza dei due brevetti crea una condizione di esclusiva a favore Impact Innovations GmbH;

Preso atto che il sistema cold spray che si intende acquistare si presenta come unico sul mercato alla luce di una infungibilità legata alla presenza di brevetti industriali non risulta necessario ricorrere ad una consultazione preliminare del mercato in quanto 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 il ricorso per tali consultazioni solo laddove esistono condizioni di unicità di fornitore legate alla presenza di motivi tecnici che rendono di per sé infungibile la prestazione per le quali 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 Consiglio di Stato Adunanza della Commissione speciale del 6 luglio 2017 n. 1708 del 2017 in sede consultiva ha espressamente previsto che la linea guida soprammenzionata appartenga “al novero di quelle a carattere non vincolante, che hanno una funzione promozionale di buone prassi da parte delle stazioni appaltanti” e che pertanto in circostanze ben definite e adeguatamente motivate può essere derogata;

Tenuto conto che il ricorso ad un’indagine di mercato ulteriore non porterebbe ad individuare altri operatori economici diversi da quello accertato e che si pone in contrasto con i principi di economicità e tempestività dell’azione amministrativa di cui all’art. 1 della legge 241 del 1990 e dell’art. 30 comma 1 del decreto legislativo n. 50;

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

Considerato che nelle delibere del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201612200402 del 20/12/2016 e n. 16647 del 2017 avente per oggetto il programma biennale per l’acquisto di forniture e servizi non era stata preventivata tale spesa, nell’ambito della programmazione 2017-2018 e nel suo aggiornamento per il biennio 2018/2019;

Tenuto conto che Impact Innovations GmbH ha proposto un’offerta economica a favore del Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica per un ammontare complessivo di € 169.777,00 IVA esclusa.

Accertato che non vi sono convenzioni CONSIP per questa tipologia di prodotti;

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..

DECRETA

Di acquistare un sistema di cold spray tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’Art.63 comma 2, lett. b, punto 3 del D.Lgs 50/16 a favore della società IMPACT INNOVATIONS GMBH, Haun Buergermeister-Steinberger-Ring 1 D-84431 Haun/Rattenkirchen –Germania per l’importo di € 169.777,00 + iva, a gravare sul progetto SCI6DIPA01 - chiave di conto P.04.03 Strumenti

Di nominare:

Responsabile del Procedimento ing. Alessandro Tosi Giorcelli

Direttore dell'Esecuzione del Contratto prof. Mario Guagliano

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Determina firmata digitalmente