



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

Titolo X Classe 4
 Fascicolo n. 682 Anno 2021
 Allegati 2

OGGETTO DECRETO: Determina a contrarre tramite affidamento diretto extra MEPA (con preventivo già acquisito) – Acquisto di un sistema di frenatura ad isteresi magnetica (Lab. DICE-Prof.ssa Frosini) – DSPM Industria Srl

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **PREMESSO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha necessità di procedere all'acquisto di un sistema di frenatura ad isteresi magnetica, per lo svolgimento di attività didattica a distanza/e-learning (Lab. DICE-Prof.ssa Frosini), nell'ambito del Piano di intervento DGR3757 della Regione Lombardia;
- **RICHIAMATO** l'art.32 (*Fasi delle procedure di affidamento*), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (*Codice dei contratti pubblici*) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- **VISTO** l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di Consip s.p.a.;
- **ACCERTATA** l'insussistenza di una convenzione Consip attiva per i beni richiesti;
- **VISTO** l'art.1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **ACCERTATO** che i beni richiesti non sono presenti nel catalogo MEPA;
- **ACQUISITO** il preventivo dell'operatore DSPM Industria Srl, individuato dalla Prof.ssa Lucia Frosini, mediante indagine di mercato informale, che ha offerto per i beni in oggetto l'importo di € 14.910,00 (IVA esclusa) (*Allegato 1: Preventivo*) e che risulta essere rappresentante in esclusiva sul territorio italiano dei prodotti indicati in offerta (*Allegato 2: Dichiarazione di Unicità*);
- **ACCERTATA** la congruità del preventivo proposto con gli attuali costi di mercato e la compatibilità dell'importo con i vincoli imposti dalla vigente normativa per poter procedere ad affidamento diretto;
- **RICHIAMATO** l'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020 che consente di procedere per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 75.000,00=, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

Il Direttore
Prof. Riccardo Bellazzi

- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art. 37 (*Poteri di spesa*);
- **ACQUISITO** il CIG n. Z86307FC9D;
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. a) della Legge n. 120/2020, l'affidamento diretto all'operatore DSPM Industria Srl della fornitura di un sistema di frenatura ad isteresi magnetica;
- di nominare la Dott.ssa Nicoletta Galli responsabile del procedimento, con il supporto della Prof.ssa Lucia Frosini, richiedente l'acquisto;
- di far gravare la relativa spesa quantificata complessivamente in € 18.190,20 (già comprensivi di IVA) sul progetto "DGR3757_2021_DIN57 – CUP F17C21000000002" del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2021.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL DIRETTORE
Prof. Riccardo BELLAZZI
(documento firmato digitalmente)



| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|---|---------------------|-------------------------|-----------------|
| DSPM Industria sensori & trasduttori info@dspmindustria.it | DSPM Industria srl Via Paolo Uccello 4 20148 Milano Tel. (+39) 02 4800 9757 Fax (+39) 02 4800 2070 www.dspmindustria.it | AA090 10/07/1995 | Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 N° 0312786-01 | Vs. Richiesta: Telefonica del 19/01/2021 | | Pagine Allegate: | doc. 7.2 Ver. 1 |
| | | | | Codice Cliente | Data Offerta | OFFERTA N. 25231 | |
| | | | | 00000214 | Milano, 19/01/2021 | | Pagina: 1 di 1 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|----------------------|
| Validità: | 30 giorni | Imballo: | Gratis |
| Garanzia: | 12 Mesi dalla Consegna | Consegna: | Consegna totale |
| Pagamento: | BONIFICO BANC. 60 GG DF FM | Resa: | Franco Vs. magazzino |
| Quotazioni: (IVA esclusa) | EURO | | |
| Note: | Importo complessivo della fornitura: Euro 14'910,- + IVA | | |

GENT.LE ING. LUCIA FROSINI
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA
 DIP. DI ING. INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
 VIA FERRATA 5
 27100 PAVIA PV

| Pos. | Quantità | Codice Articolo | Descrizione Articolo | Prodotto di Origine | Valuta | Prezzo Unitario | Data Consegna |
|------|----------|-----------------|---|---------------------|--------|-----------------|---------------|
| 1 | 1 | AHB-TS-24LS | Sistema di frenatura composto da Freno ad isteresi magnetica con raffreddamento ad aria compressa, dimensioni metriche, coppia nominale, 24 Nm, velocità massima 12000rpm, potenza continua 3,0 kW, potenza massima (5 minuti) 5,3kW. Curva di calibrazione sperimentale corrente-coppia. Alimentatore di corrente pilotabile BPM103 Misuratore di coppia TS109 range di misura +/-20Nm, completo di riser. Piastra scanalata PT25-B375-L1000 lunghezza 1000mm Giunto di calettamento MIC-5-3620 D1=25H7, D2=18 H7 Castello di montaggio motore con regolazione micrometrica AMF-2 | Magtrol SA | EUR | 15.848,00 | 8 SETTIM. |
| 2 | | | La documentazione tecnica e la certificazione associata al prodotto è disponibile attraverso il nostro servizio interno per la tracciabilità digitale e l'archiviazione elettronica. E' altresì parte integrante della fornitura la copertura assicurativa di trasporto estesa ai 7 giorni (di calendario) successivi alla data di presa in carico dal cliente. MailBoxes cura la spedizione con un tempo di transito di 24-36 ore | | EUR | | |



Sistema Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
N° 0312786-01

DSPM Industria
sensori & trasduttori

Via Paolo Uccello, 4
20148 Milano Italia
Tel. +39 - 02 48 009 757
Fax +39 - 02 48 002 070
info@dspmindustria.it
www.dspmindustria.it

Spett. Università degli Studi di Pavia
Dip. Ing. Industriale e Informazione
Via Ferrata 3
27100 Pavia PV

Att.ne Gent.le Ing. Frosini

Milano 19/01/2021

DICHIARAZIONE DI UNICITA'

Egregio Ingegnere,

Con la presente Le confermiamo che la Società scrivente è rappresentante in esclusiva per i prodotti indicati nell' offerta n° 25231 (Magtrol) ed è pertanto la sola sul territorio italiano autorizzata a perfezionare un rapporto commerciale con la Vs. Società finalizzato alla fornitura.

Restiamo a Vs. disposizione per ogni eventuale chiarimento in proposito Le porgo cordiali saluti.

Cordiali Saluti

Aldo Romiti

DSPM INDUSTRIA s.r.l.