

ENEA	DETERMINAZIONE PROPOSTA DI ORDINATIVO DI MATERIALE			Sigla dell'Unità proponente	Num.	717/2017
	CONSUMO	<input checked="" type="checkbox"/>	INVENTARIABILE	FSN-FUSTEC	del	19/12/2017

Modalità di acquisizione di beni

VISTI:

la normativa in vigore per gli acquisti di beni e servizi nella Pubblica Amministrazione ed il Regolamento di Contabilità dell'ENEA
 che i beni oggetto della fornitura SONO NON SONO contenuti tra quelli acquisibili tramite convenzioni CONSIP SpA;
 che i beni oggetto della fornitura SONO NON SONO contenuti tra quelli acquisibili tramite MEPA;

che i beni oggetto della fornitura sono per attività: **ISTITUZIONALE**
 il Titolo VII (Attività Negoziale) II Sezione (Procedure in economia) del nuovo Regolamento di organizzazione e funzionamento
 la motivazione tecnica esplicativa, se necessaria, che costituisce parte integrante del presente documento

SI DETERMINA L'AVVIO DELLA PROCEDURA PER: FORNITURA

- l'emissione di ordinativo a favore della Ditta aggiudicataria come da convenzione stipulata dalla CONSIP SpA
 l'emissione di ordinativo a favore della Ditta aggiudicataria tramite procedura MEPA
 l'emissione di ordinativo a favore della Ditta aggiudicataria tramite acquisizione sul mercato libero

L'espletamento della procedura sopra richiesta (vedi Regolamento ENEA OVVVERO D.lgs. 163/2006) con il seguente criterio
 di aggiudicazione: **Affidamento diretto - D.Lgs. 50/2016 art. 36 comma 2 lett. b (CIG: Z7F2152AF8)**

e la nomina di: Antonio Frattolillo		quale Responsabile del Procedimento			
Codice articolo	Descrizione della fornitura	U.M.	Q.tà	Imp. unitario (in valuta)	Importo (in valuta)
255-Strumentazione - per vuoto e criogenia	CFHT Tube WVJ Angle Valve (as for item # 1 of Cryofab quotation of November 13, 2017))	N.R	2	1.845,00	3.690,00
255-Strumentazione - per vuoto e criogenia	Vacuum operator	N.R	2	195,00	390,00
255-Strumentazione - per vuoto e criogenia	Air freight shipping crate	N.R	1	195,00	195,00
255-Strumentazione - per vuoto e criogenia	Air freight to Fiumicino Airport	N.R	1	301,00	301,00
Nota: l'importo degli articoli è espresso in Dollaro USA al cambio di: 0,84410				Importo Totale €	3.862,60

Caratteristiche essenziali	Acquisto No. 2 tubi di trasferimento per elio liquido e accessori						
Uso a cui è destinato il materiale, motivazione	Attività del Servizio Tecnologie Criogeniche (FSN-FUSTEC-TES)						
Utilizzatori (tel. e fax)	FRATTOLILLO ANTONIO						
Consegnatario (tel. e fax)	Antonio Frattolillo						
Luogo e data richiesti per la consegna	ENEA C.R. Frascati - Via Enrico Fermi 45 - 00044 Frascati (Roma)						
Commessa	D3ZB - EUFOFUSION ATT. AGG. WPTES... / Progetto UE / Progetto: H2020 / CUP: I82114000190005 / C. Atto: 0LPM1 / Termine: 31/12/2018						
Gest.	Voce contabile	Comm.	U.O.	Codice Siope	Numero impegno	Fornitore	Importo iva inclusa
2017	U202010500101	D3ZB	10-1004	5201		3531	5.137,26

Ai sensi dell'art. 26 della legge 23 dicembre 1999 n.488, come modificata dal D.L. 12 luglio 2004, n.168 (convertito con Legge 30 luglio 2004, n.191), in relazione all'ordinativo di fornitura in riferimento, il sottoscritto **Delegato alla spesa DICHIARA** ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 47 e seguenti del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e s.m.l., il rispetto delle disposizioni contenute nell'art. 26 della Legge 23 dicembre 1999 n.488, come modificata dal D.L. 12 luglio 2004, n.168 (convertito con Legge 30 luglio 2004, n.191), ed in particolare che l'ordinativo di fornitura è stato emesso in **ASSENZA**, a questa data, di una convenzione CONSIP relativa ai beni oggetto del presente ordinativo.

NOTE:

Ditta Aggiudicataria CRYOFAB, INC.	Num. Ordine MePa	
	Rif. Ordine	n. del
Il Richiedente (Antonio Frattolillo)	Visto l'allegato verbale di aggiudicazione/nota	n. del
	Ritenuta corretta la procedura	
	SI APPROVA	
Il Responsabile del Procedimento (Antonio Frattolillo)	Il Responsabile amministrativo UTG (Alberto Silvestri) PARTIMENTO FUSIONE TECNOLOGIE PER LA SICUREZZA NUCLEARE Unità Tecnico Gestionale Il Responsabile Ing. Alberto Silvestri	Il Delegato alla spesa (Giuseppe Sabone Mazzetti) D. PARTIMENTO FUSIONE TECNOLOGIE PER LA SICUREZZA NUCLEARE Divisione Tecnologie Fusione Nucleare Il Responsabile Dr. Giuseppe Sabone Mazzetti
Il Responsabile Amministrativo del Centro	Funzione Centrale Amministrazione AMC-GUA La Responsabile (Dott.ssa Mariela Caffarelli)	Il Direttore Generale