



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DETERMINA N. 96 del 25/5/2018

OGGETTO: acquisto di riscaldatore elettrico (Heather Watlow Ultramic cer)
Richiedente prof. Rita Mastrullo CIG ZA823B4FB9

DETERMINA a contrarre ai sensi del D. Lgs. 50/2016 con affidamento diretto per unicità

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta allegata della prof.ssa Rita Mastrullo del 16/05/2018 con la quale ha rappresentato la necessità di acquistare un riscaldatore elettrico (Heather Watlow Ultramic cer)
- VISTA** la nota del Direttore Generale n. 106910 del 17/11/2016
- VISTA** la nota del Direttore Generale n. 22057 del 07/03/2017
- CONSIDERATO** che i beni di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva, come anche dichiarato dalla prof.ssa Rita Mastrullo;
- CONSIDERATO** che i beni non sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A. come da dichiarazione dalla prof.ssa Rita Mastrullo;
- CONSIDERATO** che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto fuori MEPA per acquisto di modico valore;
- CONSIDERATO** che la ditta FTG SRL possiede i requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016, attestati mediante autocertificazione dal legale rappresentante della ditta e che si è provveduto ad effettuare, con esito positivo, le seguenti verifiche:
Annotazioni tramite casellario informatico ANAC;
Visura camerale con indicazione dello stato di fallimento;
Regolarità contributiva tramite acquisizione DURC;
- VISTA** la dichiarazione di unicità della prof.ssa Rita Mastrullo (allegata)
- VISTO** il D. Lgs. N. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici, Lavori, Servizi e Forniture";
- VISTA** la delibera dell'ANAC intitolata "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicata sulla G.U. n. 274 del 23/11/2016

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- di autorizzare l'affidamento alla Ditta F.T.G. SRL la fornitura di un riscaldatore elettrico (Heather Watlow Ultramic cer) per un importo pari ad euro 400,00 oltre IVA con Ordine Diretto di Acquisto fuori dal MEPA;
- la spesa graverà sul fondo Ricerca Dipartimentale (Resp. Prof.ssa Mastrullo);
- di nominare quale RUP del presente procedimento la sig.ra Clara Fiorelli.

La presente Determinazione sarà pubblicata sulla sezione "Amministrazione trasparente" sul sito web di questa Università alla voce "Bandi di Gara" e sarà posta in ratifica nella prossima riunione di Giunta o di Consiglio.

IL DIRETTORE

prof. ing. Antonio Moccia



RICHIESTA ACQUISTO BENI / SERVIZI

IL RICHIEDENTE/ E IL TITOLARE DEL FONDO, SE DIVERSI	Prof. Richiedente Rita Mastrullo Prof. titolare (se diverso)													
CONTRATTO/PROGETTO DA UTILIZZARE E RELATIVA SCADENZA	000011--PRD-2016-R-MASTRULLO_001_001													
DICHIARAZIONI DEL PROPONENTE	<p>Il sottoscritto dichiara che:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tale richiesta soddisfa quanto indicato nei Codici di comportamento Nazionale e di Ateneo alla data odierna e nel Piano di Prevenzione della Corruzione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, vigente nell'Ateneo alla data odierna• L'acquisto è strettamente connesso al contratto citato, è in tale ambito rendicontabile e pertinente sul piano amministrativo, tecnico e della durata• La procedura di acquisto richiesta è in accordo con le linee guida di rendicontazione del progetto citato• L'importo è congruo dal punto di vista economico e tecnico in rapporto alle prestazioni richieste													
CONSEGNA BENI (SEDE ... E ALL'ATTENZIONE DI ... RESPONSABILE DEL COLLAUDO E DELLA CORRISPONDENZA TECNICA ED ECONOMICA DELL'ACQUISTO ALL'ORDINE)	Prof. Alfonso William Mauro Laboratorio di Tecnica del Freddo – Dipartimento di Ingegneria Industriale – sez. ETEG Università degli studi di Napoli Federico II P.le Tecchio 80, 80125 Napoli													
DICHIARAZIONE DI UNICITÀ (EVENTUALE)	<p>Il sottoscritto dichiara che la ditta Watlow è l'unica in grado di fornire Elementi scaldanti ceramici ad elevato flusso termico in quanto:</p> <p>trattasi di elementi con requisiti tecnici e grado di perfezione non forniti da altra ditta;</p> <p>Caratteristiche tecniche richieste per realizzazione prototipo misuratore di conducibilità termica di materiali metallici costruiti con additive manufacturing: n° 2 elementi scaldanti quadrato con lato massimo di 20 mm Alimentazione in corrente continua 24/32/48 V Potenza massima: 250 W</p> <p>Dopo una ricerca dettagliata su Consip, su MEPA, in Internet tra i principali costruttori come (Omega, Ceramicx, RS...), la ditta WATLOW è la sola avente prodotti commerciali confacenti alle richieste sopra indicate.</p> <p>e allega dichiarazione della ditta SI <input type="radio"/> NO <input checked="" type="radio"/></p>													
IL BENE/SERVIZIO È DISPONIBILE NELLE CONVENZIONI CONSIP ALLA DATA ODIERNA (OBBLIGATORIO)	<p>Il sottoscritto dichiara:</p> <p>SI <input type="radio"/> NO <input checked="" type="radio"/></p> <p><input type="radio"/> Non è idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno per mancanza di caratteristiche essenziali di seguito elencate</p> <table border="1"><thead><tr><th>Prestazioni richieste</th><th>Prestazioni bene/servizio Consip</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> <p>Allegate videate</p>		Prestazioni richieste	Prestazioni bene/servizio Consip										
Prestazioni richieste	Prestazioni bene/servizio Consip													



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

IL BENE/SERVIZIO È DISPONIBILE SU MEPA	<input type="radio"/> Sì, con almeno tre fornitori <input type="radio"/> Sì, con un solo fornitore e chiedo affidamento diretto per i seguenti motivi (solo se non è stata compilata la dichiarazione di unicità): <input checked="" type="radio"/> No (vedete allegate). La ricerca sul portale MEPA di "silicon heater" e "ceramic heater" non ha fornito risultati compatibili (tensioni di alimentazione e dimensioni differenti). La ricerca di "riscaldatori silicici" e "riscaldatori ceramici" non ha fornito alcun risultato. Il preventivo allegato della ditta FTG srl (Rivenditore ufficiale WATLOW) risponde alle caratteristiche tecniche richieste. In caso di affidamento diretto per beni/servizi inferiori a 1000 euro occorre rispettare il principio di rotazione e il divieto di frazionamento di spesa.			
UTILIZZATORE DEL BENE	Prof. Alfonso William Mauro			
COLLOCAZIONE BENE	P.LE TECCHIO CORPO ARRETRATO, LAB. TECNICA DEL FREDDO			
IL BENE INTEGRA O COMPLETA UNO GIÀ ESISTENTE?	Sì <input type="radio"/> (specificare quale con riferimento n. ordine, n. inventario, altre) NO <input checked="" type="radio"/>			
TRATTASI DI BENE DETERIORABILE?	Sì <input checked="" type="radio"/> e in tal caso DICHIARO che il materiale/oggetto in questione, per l'uso continuo e/o per sollecitazione a stress, è destinato ad esaurirsi o a deteriorarsi rapidamente (nel corso dell'anno) NO <input type="radio"/>			
DESCRIZIONE BENE	Q.TÀ	PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA	IVA	TOTALE
Heater Watlow ULTRAMJC CER-1-01-00334	1	380.00	83.60	463.60
Spese di spedizione	1	20.00	4.40	24.40
TOTALE				488.00

Napoli, 16/05/2018

Il Richiedente

Il titolare del fondo