



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

DETERMINA N. 120 del 19/06/2018

OGGETTO: acquisto di Inverter ACS355 3 Phase 380-480V 1.5w
richiedente prof. Francesco Timpone CIG ZA8240BD0C

DETERMINA a contrarre ai sensi del D. Lgs. 50/2016 con affidamento diretto su MEPA sotto soglia senza RdO

IL DIRETTORE

- VISTA la richiesta allegata del prof. Francesco Timpone del 29/05/2018 con la quale ha rappresentato la necessità di acquistare Inverter ACS355 3 Phase 380-480V 1.5w per le esigenze relative alla attività di ricerca del progetto Ferrari Gel 2017/2018;
- 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 o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva come anche dichiarato in allegato dal prof. Francesco Timpone
- CONSIDERATO che i beni e/o i servizi sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A. e sono offerti da un solo operatore economico come anche dichiarato in allegato dal prof. Francesco Timpone ;
- CONSIDERATO che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto su MEPA ;
- 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 affidare alla Ditta_RS CPMONENTS SRL la fornitura di Inverter ACS355 3 Phase 380-480V 1.5w per un importo pari ad euro 405,72 oltre IVA con Ordine Diretto di Acquisto (ODA) sul MEPA;
- la spesa graverà sul fondo Ferrari Gel 2017/2018;
- di nominare quale RUP del presente procedimento Sig. Clara Fiorelli.

La presente Determinazione sarà pubblicata sulla sezione "Amministrazione trasparente" sul sito web di questa Università alla voce "Bandi di Gara" e sarà sottoposta a 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 Francesco Timpone Prof. titolare Francesco Timpone							
CONTRATTO/PROGETTO DA UTILIZZARE E RELATIVA SCADENZA	Convenzione Ferrari Gel 2017-2018							
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)	Francesco Timpone							
DICHIARAZIONE DI UNICITÀ (EVENTUALE)	<p>Il sottoscritto dichiara che la ditta _____ è l'unica in grado di fornire _____ in quanto:</p> <p><input type="radio"/> trattasi di macchine, oggetti o strumenti di precisione con requisiti tecnici e grado di perfezione non forniti da altra ditta;</p> <p><input type="radio"/> la produzione è garantita da privativa industriale e la ditta è esclusivista del bene/servizio da acquistare</p> <p><input type="radio"/> trattasi di servizio di manutenzione/riparazione da parte della ditta fornitrice di apparecchiatura con caratteristiche di unicità già esistente;</p> <p><input type="radio"/> trattasi di spese di pubblicazione su rivista scientifica da pagare direttamente alla casa editrice o di iscrizione a congresso o ad associazione scientifica da pagare direttamente alla stessa;</p> <p><input type="radio"/> trattasi di affidamento al fornitore originario per evitare difficoltà tecniche in caso di completamenti/ammodernamenti inizialmente non prevedibili;</p> <p>e allega dichiarazione della ditta SI <input type="radio"/> NO <input 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></tbody></table> <p>Allegare videate CONSIP</p> <p><input checked="" type="radio"/> Si, con almeno tre fornitori</p> <p><input checked="" type="radio"/> Si, con un solo fornitore e chiedo affidamento diretto per i seguenti motivi (solo se non è stata compilata la dichiarazione di unicità): tale bene è necessario al fine di effettuare prove finalizzate alla positiva riuscita delle attività di ricerca previste nel contratto sul quale grava la spesa</p>		Prestazioni richieste	Prestazioni bene/servizio Consip				
Prestazioni richieste	Prestazioni bene/servizio Consip							
IL BENE/SERVIZIO È DISPONIBILE SU MEPA (OBBLIGATORIO SE NON È IN CONVENZIONE CONSIP)	INVIATO							



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

<input type="radio"/> No, e chiedo affidamento diretto per i seguenti motivi (solo se non è stata compilata la dichiarazione di unicità): _____ oppure chiedo indizione avviso esplorativo (obbligatorio per importi superiori a 1000 Euro) dettagliando le prestazioni tecniche attese: _____ Allegare videate MEPA. In caso di affidamento su MEPA superiore a 1000 euro e inferiore a 40000 euro a contraente uscente o frequentemente utilizzato si procederà ad emissione RdO su MEPA per garantire il principio di rotazione. E' proibito il frazionamento della spesa. Oltre 40000 euro è obbligatorio il ricorso a RdO se disponibile su MEPA altrimenti si deve procedere attraverso gara pubblica. 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 (SE DIVERSO DAL RICHIEDENTE E TITOLARE DEL FONDO; PER I NON STRUTTURATI INDICARE IL TUTOR)		Francesco Timpone			
COLLOCAZIONE BENE		P.LE TECCHIO TORRE <input type="radio"/> P.LE TECCHIO CORPO ARRETRATO <input type="radio"/> VIA CLAUDIO <input type="radio"/> SAN GIOVANNI <input type="radio"/> ALTRO <input type="radio"/> _____ (indicare) PIANO _____ STANZA _____ LOCALE/LAB. _____ EDIFICIO _____			
IL BENE INTEGRA O COMPLETA UNO GIÀ ESISTENTE?		SI <input type="radio"/> (specificare quale con riferimento n. ordine, n. inventario, altro) _____ NO <input type="radio"/>			
TRATTASI DI BENE DETERIORABILE?		SI <input 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/SERVIZIO	Q.TÀ	EVENTUALE CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA	IVA	TOTALE
Monitor Piatto Per Pc Dell Ultrasharp U2412M 24" Full Hd Ips Opaco Nero, Argento Piatto	1	210-AGYK	153,20	33,70	186,90
Hard Disk - MZ-76E500B/EU SAMSUNG 860 EVO 500 GB 500 GB 2.5" SERIAL ATA III 6 GBIT/S	1	MZ-76E500B/EU	126,75	27,88	154,63
Hard Disk - ST2000DM006 BARRACUDA 2TB DESKTOP 3.5IN GGB/5 SATA	1	ST2000DM006	48,02	10,56	58,58
Microfono Clip Seacue Mini a Condensatore Omnidirezionale 3 Smm con adattatore	1	MIC-LV-CLIP	12,90	2,84	15,74
Proel microfono ad archetto mini xlr 4 poli mod. HCM23SH	1	Proel HCM23SH	28,69	6,31	35,00
Microfono Nilox omnidirezionale supporto scrivania	1	MCN 11 O	11,00	2,42	13,42
Switch TP-Link TL-SF1008D 8 Porte [TL-SF1008D]	1	TL-SF1008D	7,83	1,57	9,40
Inverter ACS355 3 Phase 380-480V 1.5kW	1	ACS355-03E-04A1-4	405,72	89,26	494,98

Napoli, _____

Il Richiedente

Il titolare del fondo

STUDIO
11/10/2011
SDI

NO

NO

NO

SDI

OK