



DETERMINA N.62 del 12/04/2018

OGGETTO: acquisto di Alimentatore in corrente continua 40V 10A 150W
richiedente prof.ssa Rita Mastrullo CIG ZBF23121F4

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 della prof.ssa Rita Mastrullo del 21/03/2018 con la quale ha rappresentato la necessità di acquistare Alimentatore in corrente continua 40V 10A 150W per le esigenze relative alla attività di ricerca del progetto Ricerca modellistica e sperimentale per soluzioni innovative nella tecnica del freddo
- 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 dalla prof.ssa Rita Mastrullo;
- CONSIDERATO che i beni e/o i servizi sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A. e sono offerti da più operatori economici come anche dichiarato in allegato dalla prof.ssa Rita Mastrullo ;
- CONSIDERATO che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto su MEPA col criterio del minor prezzo grazie all'indagine di mercato condotta ;
- 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 Batter FLY SRL la fornitura di un alimentatore in corrente continua 40V 10A 150W per un importo pari ad euro 687 oltre IVA con Ordine Diretto di Acquisto (ODA) sul MEPA;

la spesa graverà sul fondo Ricerca modellistica e sperimentale per soluzioni innovative nella tecnica del freddo Della Prof.Ssa Mastrullo;

- di nominare quale RUP del presente procedimento 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 Rita Mastrullo Prof. titolare (se diverso)													
CONTRATTO/PROGETTO DA UTILIZZARE E RELATIVA SCADENZA	PRIN MASTRULLO													
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. ETEC Università degli studi di Napoli Federico II P.le Tecchio 80, 80125 Napoli													
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 ditta è esclusivista del bene/servizio da acquistare (taratura strumento ad-hoc su più punti)</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><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	X Sì, con almeno tre fornitori (si veda lista allegata) <u>Prodotto:</u> Alimentatore in corrente continua, con le seguenti caratteristiche tecniche richieste - Programmabile tramite ingressi digitale e analogico; - Tensione massima 40 V - Corrente massima 10 A - Possibilità di remote sensing del carico elettrico - Potenza massima superiore a 150 W - Stabilità della regolazione <0.15%; La ricerca effettuata su MEPA ha evidenziato differenti prodotti offerti da vari fornitori. Tra i risultati aventi caratteristiche tecniche simili o superiori rispetto a quanto richiesto, la scelta è avvenuta secondo il criterio del minimo costo					
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, altro) NO X					
TRATTASI DI BENE DETERIORABILE?	Sì <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 X					
DESCRIZIONE BENE	CODICE MEPA	FORNITORE	Q.TA	PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA	IVA	TOTALE
Elektro Automatik EA-PSI 5040-10 A	EA-PSI 5040-10 A	BATTER FLY S.R.L.	1	687.00	151.14	838.14
TOTALE						838.14€

Napoli, 21/03/2018

Il Richiedente

Il titolare del fondo