



DETERMINA N. 139 del 09/07/2018

OGGETTO: acquisto di un controllore di temperatura, cavi e monitor
richiedente prof. Tommaso Astarita CIG **ZD024489AB**
DETERMINA a contrarre ai sensi del D. Lgs.50/2016 con affidamento diretto per
unicità

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta allegata della prof. Tommaso Astarita del 28/06/2018 con la quale ha rappresentato la necessità di acquistare un controllore di temperatura, cavi e monitor per esigenze relative alla attività di ricerca del progetto "Misure e sviluppo di algoritmi per PIV Tomografica" cod. 000011—PRD-2016-T-ASTARITA_001_001;

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 dal prof. Tommaso Astarita;

CONSIDERATO che i beni e/o i servizi non sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A. come da dichiarazione della prof. Tommaso Astarita;

CONSIDERATO che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto fuori MEPA;

VISTA la dichiarazione di unicità del professore Tommaso Astarita (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 Meerstetter Engineering GmbH della fornitura di un controllore di temperatura, cavi e monitor per un importo di circa euro 962,00 oltre IVA con Ordine Diretto di Acquisto fuori dal MEPA;
- La spesa graverà sul fondo "Misure e sviluppo di algoritmi per PIV Tomografica" cod. 000011—PRD-2016-T-ASTARITA_001_001;
- di nominare quale RUP del presente procedimento la Sig.ra Clara Fiorelli.
- di nominare referente tecnico il prof. Ing. Tommaso Astarita.

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 <u>Tommaso Astarita</u> Prof. titolare (se diverso) _____												
CONTRATTO/PROGETTO DA UTILIZZARE E RELATIVA SCADENZA	000011-PRD-2016-T-ASTARITA_001_001 - Misure e sviluppo di algoritmi per PIV Tomografica -												
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)	Laboratorio di Gasdinamica, Via Claudio 21. All'attenzione di Carlo Salvatore Greco e Giuseppe Sicardi												
DICHIARAZIONE DI UNICITÀ (EVENTUALE)	<p>Il sottoscritto dichiara che la ditta <u>MEERSTETTER ENGINEERING</u> è l'unica in grado di fornire <u>HIGH ACCURACY-TWO CHANNEL TEMPERATURE CONTROLLER</u> in quanto:</p> <p><input checked="" type="radio"/> trattasi di macchine, oggetti o strumenti di precisione con requisiti tecnici e grado di perfezione non forniti da altra ditta; <input type="radio"/> la produzione è garantita da privativa industriale e la ditta è esclusivista del bene/servizio da acquistare <input type="radio"/> trattasi di servizio di manutenzione/riparazione da parte della ditta fornitrice di apparecchiatura con caratteristiche di unicità già esistente; <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; <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>Allegare videate CONSIP</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)	<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, 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)	Prof. Gennaro Cardone				
COLLOCAZIONE BENE	P.LE TECCHIO TORRE <input type="radio"/> P.LE TECCHIO CORPO ARRETRATO <input type="radio"/> VIA CLAUDIO <input checked="" type="radio"/> SAN GIOVANNI <input type="radio"/> ALTRO <input type="radio"/> _____ (indicare) PIANO _____ STANZA _____ LOCALE/LAB. <u>Laboratorio di Gasdinamica</u> EDIFICIO <u>12a</u>				
IL BENE INTEGRA O COMPLETA UNO GIÀ ESISTENTE?	Sì <input type="radio"/> (specificare quale con riferimento n. ordine, n. inventario, altro) NO <input checked="" type="radio"/>				
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 <input checked="" type="radio"/>				
DESCRIZIONE BENE/SERVIZIO	Q.TÀ	EVENTUALE CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA	IVA	TOTALE
TEC-1123-HV-PT100 (Controllore di Temperatura)	1		764.00	168.08	932.08
CAB-6155 (Cavi)	2		18.00	3.96	21.96
DPY-113 (Monitor)	1		118.00	25.29	143.96
Freight costs (Costi di spedizione)	1		44.00	9.68	53.68

Napoli, 28/06/2018

Il Richiedente

Tamara Acet

Il titolare del fondo

Tamara Acet

Cod.Progetto/Inizio Progetto*

0000011-PRD-2016-T-
ASTANTIA.001.001 -
Misura e sviluppo di
algoritmi per PV
Tornografica - Progetto
creato ai sensi della
Delibera del CdD del
12.09.2016 finalizzato
all'Economia di Gestione
2015 finanziata dal CAA
08.07.2016

_____ (9)

Cod. Sinus 000011

Risorsa Progettata		Tipo scrittura		Spese d'investimento		Destinazione Conto
Importo*	N. scrittura	Importo	Conto	Conto	Conto	
932,08				000011-4910-2016-75- AS7ABSTA_001_001 - Misure e sviluppo di algoritmi per PVV Tomografica - Progetto creato ai sensi della Delibera del CdD del 12.09.2016, finalizzato in Economia di Gestione 2015 (autorizzabile dal CdA 08.07.2016)		

Partecipazione dell'Uci della Upiu al progetto di

Il Responsabile scientifico
Prof. T. Antonic
Il Capo dell'Ufficio Contabile

Donna Rachelina Corra

[illegible]

1

1