



DETERMINA N. 104 del 04/06/2018

OGGETTO: acquisto di Kit di trasduttori piezoelettrici per applicazioni energy harvesting
richiedente prof. Mario Terzo CIG ZB023D83B0

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. Mario Terzo del 24/05/2018 con la quale ha rappresentato la necessità di acquistare Kit di trasduttori piezoelettrici per applicazioni energy harvesting per le esigenze relative alla attività di ricerca del progetto Sistemi Intelligenti ;
- 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 come anche dichiarato in allegato dal prof. Mario Terzi
- CONSIDERATO** che i beni sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A. e sono offerti da un solo operatore economico come anche dichiarato in allegato dal prof. Mario Terzo (si allega dichiarazione di unicità della ditta)
- 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 Physik Instrumente srl la fornitura di un kit di trasduttori piezoelettrici per applicazioni energy harvesting per un importo pari ad euro 1245 oltre IVA con Ordine Diretto di Acquisto (ODA) sul MEPA;

la spesa graverà sul fondo Progetto Sistemi Intelligenti resp. Mario Terzo;

- 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 _____ Mario Terzo _____ Prof. titolare (se diverso) _____												
CONTRATTO/PROGETTO DA UTILIZZARE E RELATIVA SCADENZA	Sistemi Intelligenti Cod.000011—ALTRI_2017-M-TERZO_001_001_EG_2016												
DICHIARAZIONI DEL PROPONENTE	Il sottoscritto dichiara che: <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)	Via claudio 21 edificio 4 , 80125, Napoli.												
DICHIARAZIONE DI UNICITÀ (EVENTUALE)	Il sottoscritto dichiara che la ditta _____PHYSIK INSTRUMENT_____ è l'unica in grado di fornire ____I trasduttori piezoelettrici ____ in quanto: <input checked="" type="checkbox"/> trattasi di macchine, oggetti o strumenti di precisione con requisiti tecnici e grado di perfezione non forniti da altra ditta; <input checked="" type="checkbox"/> la produzione è garantita da privativa industriale e la ditta è esclusivista del bene/servizio da acquistare <input type="checkbox"/> trattasi di servizio di manutenzione/riparazione da parte della ditta fornitrice di apparecchiatura con caratteristiche di unicità già esistente; <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> trattasi di affidamento al fornitore originario per evitare difficoltà tecniche in caso di completamenti/ammodernamenti inizialmente non prevedibili; e allega dichiarazione della ditta SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>												
IL BENE/SERVIZIO È DISPONIBILE NELLE CONVENZIONI CONSIP ALLA DATA ODIERNA (OBBLIGATORIO)	Il sottoscritto dichiara: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Non è idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno per mancanza di caratteristiche essenziali di seguito elencate <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>	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 (OBBLIGATORIO SE NON È IN CONVENZIONE CONSIP)		Allegare videate CONSIP <input type="radio"/> Sì, con almeno tre fornitori <input checked="" 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 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.			
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. _____ EDIFICIO _____				
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 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/SERVIZIO	Q.TÀ	EVENTUALE CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA	IVA	TOTALE
Kit di trasduttori piezoelettrici per applicazioni energy harvesting	1	P-876K024	1245	273,9	1518,9

Napoli,

24/5/2018

Il Richiedente

[Signature]

Il Titolare del fondo

[Signature]