



DETERMINA N. 119 del 18/06/2018

**OGGETTO:** acquisto di un Sistema di eccitazione di vibrazioni composto da Shaker elettrodinamico e amplificatore di potenza

richiedente prof. Giandomenico Di Massa CIG Z422407474

DETERMINA di indizione di procedura negoziata tramite RdO su MEPA ai sensi del D.Lgs.50/2016

IL DIRETTORE

- VISTA la richiesta allegata del prof. G. Di Massa del 04/06/2018 con la quale ha rappresentato la necessità di acquistare uno Shaker elettrodinamico e amplificatore di potenza per le esigenze relative alla attività didattica (allegato);
- 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 attivacome anche dichiarato dal prof. Giandomenico Di Massa;
- CONSIDERATO che i beni e/o i servizi sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A. (allegate videate);
- CONSIDERATO che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite Richiesta di Offerta (RdO) sul MEPA aperta a tutti i fornitori con scelta del contraente mediante il criterio di aggiudicazione del minor prezzo di cui all'art.95 comma 4 del D.Lgs. n.50/2016 e per un importo complessivo a base d'asta pari a 3.500,00 euro;
- 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
- VISTA la delibera dell'ANAC intitolata "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico al procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicato nella G.U. n. 273 del 22/11/2016

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

di indire una procedura negoziata tramite RdO su MEPA per la fornitura di Sistema di eccitazione di vibrazioni composto da Shaker elettrodinamico e amplificatore di potenza

- per un importo a base d'asta pari ad euro 3.500,00 oltre IVA;
- di stabilire che la fornitura verrà aggiudicata col criterio del minor prezzo e a parità di offerta si procederà mediante sorteggio;
- di aggiudicare la fornitura/servizio anche in presenza di una sola domanda;
- la spesa graverà sul fondo per la didattica cod.000011--ASS\_DIDATTICA-2017-IL\_DIRETTORE\_001\_001;
- di nominare Responsabile del procedimento la Sig.ra Clara Fiorelli;
- di nominare Referente tecnico il prof. ing. Giandomenico Di Massa;

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



<p>IL BENE/SERVIZIO È DISPONIBILE SU MEPA (OBBLIGATORIO SE NON È IN CONVENZIONE CONSIP)</p>	<p><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 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:  <b>Vedi richiesta RdO allegata</b>  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.</p>				
<p>UTILIZZATORE DEL BENE (SE DIVERSO DAL RICHIEDENTE E TITOLARE DEL FONDO; PER I NON STRUTTURATI INDICARE IL TUTOR)</p>	<p>c/o Laboratorio didattico Meccanica Applicata alle Macchine S. Giovanni a Teduccio</p>				
<p>COLLOCAZIONE BENE</p>	<p>P.LE TECCHIO TORRE <input type="radio"/> P.LE TECCHIO CORPO ARRETRATO <input type="radio"/> VIA CLAUDIO <input type="radio"/>  SAN GIOVANNI <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO <input type="radio"/> _____ (indicare)  PIANO TERRA STANZA _____ LOCALE/LAB.MECCANICA</p>				
<p>IL BENE INTEGRA O COMPLETA UNO GIÀ ESISTENTE?</p>	<p>Sì <input type="radio"/> (specificare quale con riferimento n. ordine, n. inventario, altro) NO <input checked="" type="checkbox"/></p>				
<p>TRATTASI DI BENE DETERIORABILE?</p>	<p>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="checkbox"/></p>				
<p>DESCRIZIONE BENE/SERVIZIO</p>	<p>Q.TA</p>	<p>EVENTUALE CODICE ARTICOLO</p>	<p>PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA</p>	<p>IVA</p>	<p>TOTALE</p>
<p>Shaker elettrodinamico completo di supporto orientabile (Trunnion)</p>	<p>1</p>		<p>Valore RdO 3.500,00 €</p>		
<p>Amplificatore di potenza</p>	<p>1</p>				

Napoli, 04/06/2018

Il Richiedente

Il titolare del fondo



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 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: <b>Vedi richiesta RdO allegata</b>  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)				
COLLOCAZIONE BENE	c/o Laboratorio didattico Meccanica Applicata alle Macchine S. Giovanni a Teduccio P.LE TECCHIO TORRE <input type="radio"/> P.LE TECCHIO CORPO ARRETRATO <input type="radio"/> VIA CLAUDIO <input type="radio"/> SAN GIOVANNI <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO <input type="radio"/> _____ (indicare) PIANO TERRA STANZA _____ LOCALE/LAB.MECCANICA				
IL BENE INTEGRA O COMPLETA UNO GIÀ ESISTENTE?	SI <input type="radio"/> (specificare quale con riferimento n. ordine, n. inventario, altro) NO <input checked="" type="checkbox"/>				
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 checked="" type="checkbox"/>				
DESCRIZIONE BENE/SERVIZIO	Q.TÀ	EVENTUALE CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA	IVA	TOTALE
Shaker elettrodinamico completo di supporto orientabile (Trunnion)	1		Valore RdO 3.500,00 €		
Amplificatore di potenza	1				

Napoli, 04/06/2018

Il Richiedente

Il titolare del fondo

\_\_\_\_\_



## ELENCO PRODOTTI RICHIESTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA

Si richiede un preventivo di spesa per la fornitura per un sistema di eccitazione di vibrazioni che abbia caratteristiche pari o superiori a quelle riportate:

<b>Shaker elettrodinamico completo di supporto orientabile (Trunnion)</b>	
Forza (sine peak)	almeno 9 N
Range d frequenza	almeno 2 ÷ 15000 Hz
Massimo spostamento picco-picco	almeno 3 mm
<b>Amplificatore di potenza</b>	
Alimentazione	monofase, 120-230 VAC 50Hz
Potenza	Adeguate a pilotare lo Shaker