

**DETERMINA N.11 del 22/06/2017**

**OGGETTO:** fornitura per la “**Progettazione di un sistema sperimentale di finitura a letto fluido**” - richiedente prof. Vincenzo Tagliaferri **CIG ZE61F2009D**

DETERMINA di indizione di avviso esplorativo per procedura di affidamento diretto sotto soglia ai sensi del D. Lgs.50/2016

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la richiesta allegata del prof. Vincenzo Tagliaferri del 22/06/2017 con la quale ha richiesto una fornitura per la “Progettazione di un sistema sperimentale di finitura a letto fluido” per le esigenze relative all’attività del progetto di ricerca dipartimentale denominato “Tecnologie Innovative per i Beni Strumentali – T.I.B.S.” codice 296030--PRD-2016-V-TAGLIAFERRI\_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 e non sono presenti su MEPA come anche dichiarato dal prof. Vincenzo Tagliaferri (allegato);
- CONSIDERATO** che è necessario procedere all’affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto fuori 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
- 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**

- Il Centro Interuniversitario di Ricerca CIRTIBS procede ad un’indagine di mercato per il successivo affidamento diretto per la “**Progettazione di un sistema sperimentale di finitura a letto fluido**” nel rispetto del D.Lgs. 50/2016.
- Il bene/servizio dovrà avere le caratteristiche riportate nell’avviso esplorativo allegato.
- Il termine perentorio di risposta all’avviso esplorativo è il **10/07/2017 ore 12:00** e dovranno essere presentate tramite pec all’indirizzo [cirtibs@pec.unina.it](mailto:cirtibs@pec.unina.it). Alla risposta dovrà essere allegata DSAN con la quale la Ditta attesti il possesso dei requisiti previsti dagli artt. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 secondo la modulistica allegata.
- La scelta del contraente avverrà mediante il criterio del prezzo più basso di cui all’art. 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016 per un importo complessivo a base d’asta pari a 5.200 euro.
- Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere preventivi da parte di operatori economici per il servizio indicato in modo non vincolante per il Dipartimento che si riserva di non dar seguito all’affidamento.
- La nomina di Clara Fiorelli come responsabile unico del procedimento.

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 del Consiglio.

f.to IL DIRETTORE

*prof. ing. Vincenzo Tagliaferri*

<b>IL RICHIEDENTE/ E IL TITOLARE DEL FONDO SE DIVERSI</b>	Prof. richiedente <b>PROF. VINCENZO TAGLIAFERRI</b> Prof. titolare											
<b>CONTRATTO/PROGETTO DA UTILIZZARE E RELATIVA SCADENZA</b>	<b>PROGETTO DI RICERCA DIPARTIMENTALE TIBS 2016</b>											
<b>DICHIARAZIONI DEL PROPONENTE</b>	Il sottoscritto dichiara che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• L'acquisto è strettamente connesso al contratto citato, e pertinente sul piano amministrativo.</li> <li>• L'importo è congruo dal punto di vista economico e tecnico in rapporto alle prestazioni richieste</li> </ul>											
<b>CONSEGNA BENI (SEDE ... E ALL'ATTENZIONE DI ..., RESPONSABILE DEL COLLAUDO E DELLA CORRISPONDENZA TECNICA ED ECONOMICA DELL'ACQUISTO ALL'ORDINE)</b>	PIAZZALE TECCHIO 80 -80125 NAPOLI											
<b>DICHIARAZIONE DI UNICITÀ (EVENTUALE)</b>	Il sottoscritto dichiara che la ditta _____ è l'unica in grado di fornire _____ in quanto: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> trattasi di macchine, oggetti o strumenti di precisione con requisiti tecnici e grado di perfezione non forniti da altra ditta;</li> <li><input type="checkbox"/> la produzione è garantita da privativa industriale e la ditta è esclusivista del bene/servizio da acquistare</li> <li><input type="checkbox"/> trattasi di servizio di manutenzione/riparazione da parte della ditta fornitrice di apparecchiatura con caratteristiche di unicità già esistente;</li> <li><input type="checkbox"/> trattasi di spese di pubblicazione su rivista scientifica da pagare direttamente alla casa editrice o di iscrizione ad associazione scientifica da pagare direttamente alla stessa;</li> <li><input type="checkbox"/> trattasi di affidamento al fornitore originario per evitare difficoltà tecniche di completamenti/ammodernamenti inizialmente non prevedibili;</li> </ul> e allega dichiarazione della ditta <input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>XX</b>											
<b>IL BENE/SERVIZIO È DISPONIBILE NELLE CONVENZIONI CONSIP ALLA DATA ODIERNA (OBBLIGATORIO)</b>	Il sottoscritto dichiara: <input checked="" type="checkbox"/> <b>SI</b> <input type="checkbox"/> <b>NO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>XX</b>  <input type="checkbox"/> Non è idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno per mancanza di caratteristiche essenziali di seguito elencate <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Prestazioni richieste</th> <th style="width: 50%;">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> </tbody> </table> Allegare videate CONSIP		Prestazioni richieste	Prestazioni bene/servizio Consip								
Prestazioni richieste	Prestazioni bene/servizio Consip											
<b>IL BENE/SERVIZIO È DISPONIBILE SU MEPA (OBBLIGATORIO SE NON È IN CONVENZIONE CONSIP)</b>	<input type="checkbox"/> Sì, con almeno tre fornitori <input type="checkbox"/> Sì, con un solo fornitore e chiedo affidamento diretto per i seguenti motivi: _____ _____											

	<input type="radio"/> No, e chiedo affidamento diretto per i seguenti motivi: <input checked="" type="radio"/> <b>No e chiedo indizione avviso esplorativo per la Progettazione di un sistema sperimentale di finitura a letto fluido "</b> Allegare videate MEPA.				
<b>UTILIZZATORE DEL BENE (SE DIVERSO DAL RICHIEDENTE E TITOLARE DEL FONDO; PER I NON STRUTTURATI INDICARE IL TUTOR)</b>					
<b>COLLOCAZIONE BENE</b>	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. <u>X</u> _____ EDIFIC.				
<b>IL BENE INTEGRA O COMPLETA UNO GIÀ ESISTENTE?</b>	<input checked="" type="radio"/> (specificare quale con riferimento n. ordine, n. inventario, altro) <input type="radio"/> NOX				
<b>TRATTASI DI BENE DETERIORABILE?</b>	<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) <input type="radio"/> NOX				
<b>DESCRIZIONE BENE/SERVIZIO</b>	<b>Q.TÀ</b>	<b>EVENTUALE CODICE ARTICOLO</b>	<b>PREZZO UNITARIO AL NETTO DI IVA</b>	<b>IVA</b>	<b>TOTALE</b>
Progettazione di un sistema a letto fluido	1		5.200,00	1.144,00	6.344,00

Napoli, 22/06/2017

Il Richiedente  
F.to Prof. Ing. Vincenzo Tagliaferri

Il titolare del fondo  
F.to Prof. Ing. Vincenzo Tagliaferri