

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI FARMACIA

Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art 66 D.lgs 50/2016 per l'intervento relativo alla Fornitura, Installazione e Collaudo di una Sonda MAS per NMR allo stato solido per lo Spettrometro NMR a 700MHz in dotazione al Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

PREMESSA

L'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Farmacia ha proceduto all'acquisto dei seguenti Spettrometri, giusti contratti rep. 10545 del 12/04/2019 e rep. 10580 del 05/12/2019 stipulati con la società Bruker Italia S.r.l.:

Spettrometro NMR a 700 MHz (con esclusione del magnete);

Spettrometro NMR a 600 MHz;

Spettrometro NMR a 400 MHz (con esclusione del magnete).

Tanto premesso L'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Farmacia intende procedere alla fornitura, all'installazione ed al collaudo della Sonda MAS per NMR allo stato solido a complemento del sopra citato Spettrometro NMR a 700 MHz.

La spesa per la fornitura in oggetto trova copertura sul finanziamento ERC-2018-COG relativo al progetto **“Order and Disorder at the Surface of Biological Membrane – Acronym: BioDisOrder”**, CUP E64I19002960006 (Responsabile scientifico Dott. Alfonso De Simone), progetto approvato con DR/2019/3822 del 09/10/2019.

OGGETTO

Oggetto del presente avviso è la fornitura, l'installazione ed il collaudo della Sonda MAS per NMR allo stato solido a complemento del sopra citato Spettrometro NMR a 700 MHz. Per il dettaglio delle caratteristiche tecnico-funzionali idonee a soddisfare l'esigenza sopra rappresentata si rinvia integralmente all'elaborato tecnico (all. 1).

LUOGO

Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – Via Domenico Montesano, Napoli.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Mariarosaria Persico, Capo dell'Ufficio Contabilità, Logistica e Personale del Dipartimento di Farmacia, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento n. 77 del 20/12/2018.

COMMISSIONE TECNICO-CONSULTIVA A SUPPORTO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Nominata con delibera n. 8 del 27/11/2018 del Consiglio del Dipartimento di Farmacia e composta dai Prof. Antonio Randazzo, Prof. Alfonso Mangoni, Prof. Alfonso Carotenuto e dal dott. Paolo Luciano.

IMPORTO STIMATO DELL'INTERVENTO

Ai fini dell'art. 35, comma 4 del Codice, l'importo stimato presunto per l'intervento in oggetto è pari complessivamente ad Euro 210.000,00 (*non imponibili IVA in quanto gravanti su fondi dell'Unione Europea ai sensi del D.P.R. n. 633/1972 art. 72 comma 3 e successivo D.L. n. 41 el 23 febbraio 1995*)

Non ci sono costi derivanti da rischi interferenti.

Tenuto conto della complementarietà della fornitura in oggetto rispetto allo Spettrometro NMR a 700 MHz, si ritiene di avvalersi del DUVRI (all. 2) utilizzato per la fornitura principale, in quanto la sonda deve essere installata nella medesima sede e con i medesimi rischi interferenti.

REQUISITI:

Requisiti di ordine generale:

Gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, secondo le disposizioni dell'art. 45 del Codice, possono presentare manifestazione di interesse, purché in possesso dei requisiti di seguito prescritti:

- a) insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d. Lgs 50/2016 e s.m.i. ed all'art. 53, co. 16 ter, del d. lgs. 165/2001;

Requisiti di idoneità

Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 83, comma 3 del Codice, presenta registro commerciale corrispondente o dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

Requisiti di capacità tecnica e professionale:

c) installazione nell'ultimo triennio (inteso quale triennio antecedente a far data dal mese precedente alla pubblicazione del presente avviso) di una sonda con le caratteristiche analoghe a quelle previste nell'Elaborato tecnico.

ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI

Si rimanda all'elaborato tecnico allegato al presente avviso.

MOTIVAZIONE DELLA PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Alla luce del fabbisogno individuato e delle caratteristiche tecnico-prestazionali descritte nell'elaborato predisposto dalla Commissione tecnico-consultiva, del cui supporto il Responsabile del Procedimento si è avvalso, è stata effettuata una preliminare verifica sul mercato di riferimento, all'esito della quale è emersa la presenza nel settore di un unico operatore idoneo a fornire la sonda in oggetto, nel rispetto delle citate caratteristiche tecniche.

In proposito si rappresenta che l'acquisto trova fondamento nel comma 3 lettera b) seconda parte dell'articolo 63 del dlgs 50/2016 ai sensi del quale *“3. Nel caso di appalti pubblici di forniture, la procedura di cui al presente articolo è, inoltre, consentita nei casi seguenti: (..) b) nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; (..)”*.

Come specificato dalle Linee Guida Anac 8 anche la verifica della infungibilità invocata sulla base della lettera B del comma 3 dell'art. 63 implica la previa consultazione del mercato, con specifico Avviso di consultazione preliminare. La consultazione preliminare deve essere condotta per verificare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare l'interesse pubblico per il quale si procede. La consultazione è preordinata a superare eventuali asimmetrie informative, consentendo alla stazione appaltante di conoscere se determinati beni o servizi hanno un mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili, l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione.

Alla luce di quanto premesso, l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Farmacia, con la pubblicazione del presente avviso, intende procedere ad una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art 66 del D.lgs 50/2016 e s.m.i., per verificare se siano operativi sul mercato di riferimento operatori economici— che dispongano del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura richiesta, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti alla sonda MAS per NMR allo stato solido in oggetto, secondo gli standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico allegato.

Pertanto, gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare sonde aventi caratteristiche identiche, simili o equivalenti a quelli riportati in oggetto, che

soddisfino i requisiti tecnici di cui all'elaborato tecnico allegato, dovranno **far pervenire, entro le ore 12.00 del 22 maggio 2020, all'indirizzo PEC del Dipartimento di Farmacia dip.farmacia@pec.unina.it, inserendo in copia conoscenza il seguente indirizzo: garecontratti-s@pec.unina.it, la documentazione di seguito riportata:**

a) Manifestazione di interesse, DGUE, Modello D - Dichiarazione sostitutiva finalizzata alla verifica di cui al D. Lgs. 159/2011 e s.m.i., redatti secondo i facsimile modelli allegati al presente avviso, debitamente sottoscritti dal legale rappresentante o da chi ha il potere di impegnare l'impresa e corredati da fotocopia di un valido documento d'identità del sottoscrittore;

b) Dichiarazione, resa secondo il facsimile modello C allegato, attestante il possesso del requisito di capacità tecnico professionale di cui alla precedente lettera c), relativa alla installazione, nell'ultimo triennio (inteso quale triennio antecedente a far data dal mese precedente alla pubblicazione del presente avviso) di una sonda con le caratteristiche analoghe a quelle previste nell'Elaborato tecnico.

MODALITA' DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse, redatta secondo il fac-simile modello allegato, e l'ulteriore documentazione di cui alle precedenti lettere da a) e b), dovrà essere trasmessa all'indirizzo **del Dipartimento di Farmacia dip.farmacia@pec.unina.it, inserendo in copia conoscenza il seguente indirizzo: garecontratti-s@pec.unina.it, entro le ore 12.00 del 22 maggio 2020.**

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente consultazione di mercato.

All'esito della presente consultazione preliminare di mercato, l'Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Farmacia potrà valutare l'opportunità di procedere ai sensi dell'art. 63 c. 3 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e delle Linee Guida ANAC n. 8 “*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*”.

Ai fini della massima diffusione e pubblicità del presente avviso, lo stesso, conformemente a quanto riportato al paragrafo 2.3 delle Linee Guida ANAC n. 8, verrà pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, al seguente indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>, con evidenziazione dello stesso sulla homepage, per un periodo di 15 giorni.

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2018 e del Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 (Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione

di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Entro il limite massimo di 5 giorni antecedenti il termine sopra indicato di scadenza per la presentazione della manifestazione di interesse, potranno essere richieste eventuali informazioni e/o chiarimenti:

- di carattere tecnico: al Prof. Alfonso Mangoni, al seguente indirizzo PEC: alfonso.mangoni@personalepec.unina.it;

- di carattere amministrativo: al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Mariarosaria Persico, al seguente indirizzo PEC: mariarosaria.persico@personalepec.unina.it.

La presentazione di una manifestazione di interesse non dà diritto ad alcun compenso o rimborso.

In ogni caso, la partecipazione alla presente consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna, a nessun titolo, l'Amministrazione nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'eventuale acquisizione dei prodotti oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà attivata ai sensi del D. lgs 50/2016 e s.m.i..

Dell'esito della presente consultazione preliminare di mercato verrà data notizia sul sito istituzionale di Ateneo, all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>

ALLEGATI:

- Capitolato Tecnico (all. 1);
- DUVRI (all. 2);
- Fac-simile Manifestazione di interesse (all. 3);
- DGUE (all. 4);
- Fac-simile Modello C (all. 5);
- Fac-simile Modello D (all. 6).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Angela Zampella