



Dipartimento di Farmacia Università degli Studi di Salerno

Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 66 D. Lgs 50/2016 e s.m.i. per l'intervento relativo alla "Fornitura di spettrometri di massa, Microscopi a scansione elettronica, strumenti NMR e di Risonanza Plasmonica di Superficie per il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno".

PREMESSA

Il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno intende procedere all'acquisto e/o aggiornamento di spettrometri di massa, microscopi a scansione elettronica, strumenti NMR e di Risonanza Plasmonica di Superficie in dotazione al Dipartimento alla luce delle circostanze di seguito specificate.

Con Decreto Dirigenziale n. 366 del 23/10/2018 della DG 10, la Regione Campania, nell'ambito dell'Avviso pubblico "PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO/POTENZIAMENTO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA STRATEGICHE REGIONALI PER LA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE" di cui al Decreto Dirigenziale n. 353 del 05/06/2017 e ss.mm.ii., nell'ambito del PO FESR 2014/2020, ha ammesso al finanziamento il Progetto regionale "Precision Medicine Infrastructure for Oncology (PREMIO)" - Infrastruttura per la Medicina di Precisione in Oncologia (PM4Care) - CUP:B61C17000080007, alla cui realizzazione partecipa, tra gli altri soggetti beneficiari, il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno e che prevede un finanziamento destinato all'acquisto e/o all'aggiornamento di spettrometri di massa, microscopi a scansione elettronica, strumenti NMR e di Risonanza Plasmonica di Superficie in dotazione allo stesso.

OGGETTO

L'intervento ha ad oggetto la fornitura, mediante acquisto e/o aggiornamento, di spettrometri di massa, microscopi a scansione elettronica, strumenti NMR e di Risonanza Plasmonica di Superficie in dotazione al Dipartimento di Farmacia, da realizzarsi per singoli lotti come di seguito specificato:

- ✓ LOTTO 1: Acquisto per sostituzione del Magnete 600 MHz e acquisto di un campionatore automatico da installare sulla console Avance 600 Bruker con cryoprobe tripla risonanza in dotazione al Dipartimento.
- ✓ LOTTO 2: Acquisto di uno Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione (UHMR), completo di sistema di cromatografia liquida a flussi nano.
- ✓ LOTTO 3: Acquisto di uno Strumento Risonanza Plasmica di Superficie.
- ✓ LOTTO 4: Acquisto di un microscopio a scansione elettronica ad emissione di campo provvisto di doppio fascio, elettronico e ionico (Field Emission FE-SEM ad elevata risoluzione con colonna Ionica al Gallio e rivelatori SE, BSE e STEM).
- ✓ LOTTO 5: Sistema automatizzato di infusione diretta accoppiabile con spettrometro di massa ad elevatissima risoluzione con tecnologia FT-ICR.



Le caratteristiche tecnico funzionali idonee a soddisfare le esigenze del Dipartimento per ogni singolo lotto sono riportate nell'elaborato tecnico allegato al presente avviso (All. 1).

LUOGO

Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno - C.F.:80018670655 - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano, Salerno, Italia - PEC: ammicent@pec.unisa.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Emilia Di Mauro, Capo dell'Ufficio ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico del Distretto 6 a supporto del Dipartimento di Farmacia, nominato con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 6757 /2019 prot. n. 177853 del 3 luglio 2019.

COMMISSIONE TECNICO-CONSULTIVA A SUPPORTO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Nominata con Delibera n. 57/2019 del Consiglio del Dipartimento di Farmacia del 19/02/2019 e composta dai Proff.ri Gianluca Sbardella, Agostino Casapullo, Alessandra Tosco, Pasquale Del Gaudio, Maria Chiara Monti, Anna Maria D'Ursi e dal Dott. Giacomo Pepe.

IMPORTO STIMATO DELL'INTERVENTO

Ai fini dell'art. 35, comma 4 del Codice dei Contratti Pubblici, l'importo stimato presunto, per ciascun singolo lotto, per l'intervento in oggetto è pari a:

- ✓ LOTTO 1: € 450.820,00 (euro quattrocentocinquantamilaottocentoventi/00) + IVA 22%
- ✓ LOTTO 2: € 327.868,85 (euro trecentoventisettemilaottocentosessantotto/85) + IVA 22%
- ✓ LOTTO 3: € 241.803,28 (euro duecentoquarantunomilaottocentotre/28) + IVA 22%
- ✓ LOTTO 4: € 431.147,55 (euro quattrocentotrentunomilacentotrentasette/55) + IVA 22%
- ✓ LOTTO 5: € 172.000,00 (euro centosettantaduemila/00) + IVA 22%

Non ci sono costi derivanti da rischi interferenti.

REQUISITI:

Requisiti di ordine generale:

Gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, secondo le disposizioni dell'art. 45 del Codice dei Contratti Pubblici, 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;



b) iscrizione al Registro delle Imprese presso la CCIAA per attività identica/analogica a quella in oggetto. 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, avvenuta da almeno due anni, presso almeno un cliente finale, in Europa, di uno strumento con caratteristiche simili a quelle previste nell'Elaborato tecnico per ciascun lotto.

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-consulativa, del cui supporto il Responsabile del Procedimento si è avvalso, si è ravvisata l'opportunità di rivolgersi al mercato, attraverso una consultazione preliminare, per verificare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare l'interesse pubblico per il quale si procede, e, pertanto, di conoscere in 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 in questione.

Alla luce di quanto premesso, il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno, 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 ai prodotti in oggetto, secondo gli standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico allegato.

Pertanto, gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare prodotti 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 13.00 del 19 luglio 2019, all'indirizzo PEC: ammicent@pec.unisa.it la documentazione di seguito riportata:**

a) Manifestazione di interesse e Dichiarazioni sostitutive redatte secondo i *fac-simile* 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 documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità;

b) Scheda tecnica dei prodotti, in lingua italiana (o, qualora indisponibile, in lingua inglese);

c) Dichiarazione, esplicativa e dettagliata, attestante l'equivalenza funzionale e prestazionale dei prodotti forniti;

d) Studi scientifici, prove tecniche e qualsiasi materiale e documentazione a comprova della dichiarata equivalenza funzionale;

e) Dichiarazione, resa secondo il *fac-simile* modello allegato, attestante il possesso del requisito di capacità tecnico professionale relativa installazione, avvenuta da almeno due anni, presso almeno un cliente finale, in Europa, di uno strumento con caratteristiche simili a quelle previste nell'Elaborato tecnico per ciascun lotto.

MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE



La manifestazione di interesse, redatta secondo il *fac-simile* modello allegato, dovrà essere trasmessa, **entro le ore 13.00 del 19 luglio 2019, all'indirizzo PEC: ammicent@pec.unisa.it**.

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, il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno potrà valutare l'opportunità di procedere ai sensi dell'art. 63 c. 2 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"*.

Il presente avviso di consultazione verrà pubblicato, sulla GURI - Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sul profilo del committente, nella sezione amministrazione trasparente, sul sito internet dell'Università degli Studi di Salerno, al seguente indirizzo: www.unisa.it, con evidenziazione dello stesso sulla *homepage*, per un periodo di 15 (quindici) giorni, nonché, ai fini della massima diffusione e pubblicità, osservando i medesimi oneri pubblicitari previsti dal codice dei contratti pubblici per le procedure aperte di importo pari o superiore alle soglie di cui all'articolo 35 del D.Lgs 50/2016, in modo da garantire la trasparenza del proprio operato e la più ampia diffusione dell'iniziativa e la maggiore partecipazione alla stessa.

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.

La consultazione preliminare di mercato non costituisce una procedura di affidamento di un contratto pubblico e si svolge nel rispetto degli articoli 66 e 67, nonché dei principi di non discriminazione e trasparenza. La presentazione di una manifestazione di interesse non dà diritto ad alcun compenso o rimborso.

I soggetti che forniscono, in riscontro al presente avviso di consultazione preliminare di mercato, contributi tecnici e/o informazioni prestano gli stessi a titolo assolutamente gratuito, senza alcun diritto a compenso e/o rimborso spese.

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 www.unisa.it.

Il presente avviso di consultazione è stato inviato alla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea per la relativa pubblicazione in data 03/07/2019 – 2019 - 093780

ALLEGATI:

- Elaborato tecnico (All. 1);
- *Fac-simile* Manifestazione di interesse (All. 2).

Fisciano, 03/07/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Pietro Campiglia

Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Farmacia

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Emilia Di Mauro, Capo Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico - Distretto 6 - Farmacia

Via Giovanni Paolo II, 132 84084 Fisciano (Sa) - tel. 089.968180 - e-mail e.dimauro@unisa.it - PEC: ammicent@pec.unisa.it