



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

AVVISO ESPLORATIVO N. 4/2024/DSC

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO ai sensi dell'art.50, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023 (cfr. Allegato II.1, artt. 1 e 2, "Disposizioni generali" e "Indagini di mercato") del "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della Legge n. 78 del 21/06/2022, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", A MEZZO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA AVENTE AD OGGETTO: "Acquisizione componentistica elettronica e computeristica sulle strumentazioni NMR, nella fattispecie finalizzata al magnete 500MHz Oxford in dotazione del Dipartimento di Scienze Chimiche ma da ritenersi utile ed intercambiabile al fine di migliorare le prestazioni degli altri strumenti NMR dipartimentali" finanziato sui fondi del Progetto F/350155/02/X60 - CROSS GAG: "Sviluppo di nuovi gel stabilizzati/reticolati e iniettabili a base di biopolimeri naturali da fonti rinnovabili per specifiche esigenze terapeutiche", CUP B69J24001940005 da effettuarsi PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, sito nel Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo Via Cinthia, ed.5/b, 80126 – Napoli.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II intende avviare una procedura di affidamento ai sensi **dell'art. 50, comma 2**, del D.Lgs. n. **36/2023 (cfr. Allegato II.1, artt. 1 e 2, "Disposizioni generali" e "Indagini di mercato")** che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente **servizi e forniture** di importo inferiore a euro 140.000, e sino alle soglie di cui all'art. 14 del citato Codice, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del Codice e ss.mm.ii., nonché nell'osservanza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo **2024-2026** attualmente vigente, del Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e del relativo Codice Etico, consultabili tutti sul portale di Ateneo.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni d'interesse in via esplorativa, per favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici e non costituisce alcun vincolo giuridico/contrattuale per il Dipartimento.



Le indagini di mercato sono svolte secondo le modalità ritenute più convenienti della scrivente Struttura in base alla complessità o meno dell'affidamento, secondo i principi di adeguatezza e proporzionalità dello stesso.

Viste **le Linee Guida ANAC**, visto il **Vademecum informativo approvato da ANAC il 30.07.2024**, al fine di verificare l'eventuale sussistenza o meno della infungibilità del richiesto servizio/fornitura e della prevenzione del fenomeno di *lock-in* da parte di un unico Operatore economico, **non** è indetta alcuna procedura di gara, ma trattasi di un'indagine conoscitiva al fine di individuare operatori economici qualificati, da invitare ad una successiva procedura da espletarsi sulla piattaforma MePA, che siano in grado di offrire il servizio citato, in virtù di analisi costi-benefici sul probabile cambio dell'operatore economico, in modo tale da suggerire e/o dimostrare la praticabilità di soluzioni **alternative** aventi **caratteristiche analoghe** rispetto a quelle gestite/da gestire, ma funzionali a quanto nel presente Avviso richiesto.

La procedura in argomento non ha natura di proposta contrattuale. A tal proposito, il Dipartimento si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva, e di non dar seguito all'indizione della successiva gara senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, oppure di affidarla anche in presenza di una sola manifestazione di interesse validamente pervenuta.

Tale fase esplorativa non ingenera negli operatori economici alcun affidamento sul successivo invito alla procedura di gara.

Si avvisa, pertanto, eventuali operatori economici interessati, abilitati sul MePA nella relativa categoria merceologica, a manifestare l'interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio di cui trattasi. La successiva fase negoziale sarà attivata tramite MEPA

Importo stimato complessivo

L'importo stimato complessivo massimo presunto, per l'affidamento della presente **fornitura**, è pari a **€ 110,700.00 Euro** (centodiecimilasettecento/00), **oltre Iva** come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari ad **€ 500,00** (cinquecento/00).

Di seguito si indicano le **caratteristiche tecniche** del bene di cui si richiede la fornitura.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
PG/2024/0150748 del 25/11/2024
Firmatari: PADUANO LUIGI



LOTTO UNICO

Caratteristiche tecniche relative al Lotto unico: componentistica elettronica e computeristica sulle strumentazioni NMR, nella fattispecie finalizzata al magnete 500MHz Oxford, ma da ritenersi utile ed intercambiabile al fine di migliorare le prestazioni degli altri strumenti NMR in uso al Dipartimento di Scienze Chimiche - Referente scientifico: Prof. Emiliano Bedini

L'operatore economico dovrà fornire una componentistica elettronica e computeristica che abbia le seguenti caratteristiche:

- consolle ad alta performance con sistema di shim a matrice ortogonale (36 shim a gradienti, B0 coil, sistema di controllo della temperatura), per un'omogeneità ottimale a bassa corrente e con basso calore di dissipazione e probe 5 mm ¹³C e ¹H;
- Autocampionatore (24 posizioni) e 24 spinner in poliossimetilene (POM) da 5 mm per tubi da NMR liquido ad alta risoluzione;
- Controllo temperature del probe NMR.
- NMR workstation per spettrometro NMR e monitor 24" LCD per NMR workstation;
- Sistema per la calibrazione automatica dello strumento

e che sia compatibile prioritariamente con il sistema NMR VARIAN 500 ed alle strumentazioni NMR in dotazione del Dipartimento di Scienze Chimiche tale da migliorarne le prestazioni.

Specifiche di assistenza e garanzia richieste:

Il manifestante interesse, qualora divenga futuro aggiudicatario, dovrà, per quanto attiene al bene oggetto di fornitura:

- effettuare tutte le prestazioni di installazione e manutenzione ordinaria e straordinaria;
- provvedere alla messa in opera in conformità alle documentazioni tecniche;
- assicurare 1 anno di garanzia su tutte le componenti.

Specifiche di consegna:

- Consegnare la fornitura presso il Dipartimento di Scienze Chimiche;



- Garantire la completezza della fornitura;
- Garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- Garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento del prodotto fornito e la garanzia su tutte le componenti;
- Garantire un'assistenza telefonica 08:00 – 17:00 dei giorni feriali durante il periodo di garanzia;
- In sede di affidamento l'affidatario dovrà compilare il documento Unico per la valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI).

Durata del contratto

Gli interventi di manutenzione/riparazione dovranno essere concordati direttamente con il responsabile delle apparecchiature Prof.ssa **Alba Silipo** con richiesta a mezzo e-mail: silipo@unina.it

Indicazioni per sopralluogo

Allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse e valutare la fattibilità della fornitura, è possibile richiedere di effettuare sopralluogo per visionare le strumentazioni NMR in dotazione del Dipartimento di Scienze Chimiche, cui la strumentazione sarà servente, previo appuntamento da concordare, con congruo anticipo, con la Prof.ssa **Alba Silipo** con richiesta a mezzo PEC al seguente indirizzo alba.silipo@personalepec.unina.it entro la data per la "Richiesta chiarimenti", ossia al massimo: entro 3 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00. Le richieste di sopralluogo effettuate in data successiva non saranno prese in considerazione.

Importo stimato

L'importo complessivo massimo presunto, stimato per la successiva/eventuale fase negoziale della/del presente fornitura/servizio, è pari a **110,700.00 Euro** (centodiecimilasettecento/00), oltre **Iva** come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari ad **€ 500,00** (cinquecento/00).

Criterio di aggiudicazione

Ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale, l'aggiudicazione del servizio avverrà con il criterio del **minor prezzo** ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023 che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 140.000, nel rispetto dei



principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, economicità, pubblicità e rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D.Lgs. n. 36/2023.

Informativa su clausola di Revisione prezzi

Al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a causa del contenimento delle spese dovute all'emergenza sanitaria globale e nei diversi settori, che vanno dall'energia alla sanità, e a causa della fluttuazione dei costi di reperimento di prodotti/beni nel mercato economico, dovuta anche all'acuirsi della crisi economica-energetica globale, indotta anche dal conflitto russo-ucraino, si segnala, ove necessario, l'applicazione della disciplina sull'obbligo della clausola revisionale dei prezzi e del principio di conservazione dell'equilibrio contrattuale; la clausola è stata introdotta dall'art. 29, co.1, lett. a) del D.L. n. 4/2022 (c.d. "Decreto Sostegni ter"), e recepita, insieme al principio citato, nel Codice Appalti pubblici ai seguenti artt. **9, 60 e 120** del D.lgs. n. 36/2016 e ss.mm.ii. Si pone, in tal modo, rimedio in caso di sopravvenienze sperequative del contratto a esecuzione continuativa o periodica, ovvero a esecuzione differita.

Stazione appaltante

Dipartimento di Scienze Chimiche – Università degli Studi di Napoli Federico II, con sede in Napoli, Via Cinthia, n. 26 – Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - indirizzo PEC dip.scienze-chimiche@pec.unina.it

Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici che intendono partecipare alla procedura ESCLUSIVAMENTE esplorativa in oggetto devono essere in possesso dei **requisiti di ordine generale ex art. 99 D. Lgs. n. 36/2023 nonché dei requisiti di ordine speciale ex art. 100 del D. Lgs. n. 36/2023.**

Per ciò che concerne i requisiti di ordine speciale ex art. 100 del D. Lgs n. 36/2023 la S.A richiede:

- capacità economica e finanziaria (ex art.100, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, ossia esperienza documentata e dichiarata riguardo la realizzazione di forniture simili, espletate negli ultimi 2 anni;
- capacità tecnica e professionale (art.100, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 36/2023



I predetti requisiti sono richiesti in quanto - in ragione della specificità del servizio in argomento - occorrerà eventualmente e successivamente selezionare un operatore che garantisca l'esecuzione della prestazione con la massima affidabilità, nei tempi richiesti.

Il mancato possesso anche di uno solo dei requisiti, così come richiesto, determinerà il mancato invito alla successiva/eventuale procedura negoziale.

Il Dipartimento esclude, peraltro, i manifestanti interesse che siano in stato di liquidazione o sottoposte a procedure concorsuali o altra procedura che attenga allo stato di insolvenza o cessazione di attività e che in questa fase producano eventuale offerta economica.

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La **manifestazione di interesse (AII.A)** insieme al **DGUE (AII. B)** e alle autocertificazioni richieste ai fini del requisito ex art. 100 del D.Lgs. n. 36/2023 **(AII. C)** dovranno pervenire, entro e non oltre il **15° giorno** a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso, **ore 12:00, via PEC all'indirizzo dip.scienze-chimiche@pec.unina.it, citando obbligatoriamente nell'oggetto la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N. 4/2024/DSC_lotto unico".**

SI PRECISA ULTERIORMENTE:

- **Alcun altro documento, rispetto a quelli suindicati e pubblicati su portale UniNA, sarà ammesso alla presente fase esplorativa.**
- **La scrivente Struttura NON rappresenta in questa fase, ESCLUSIVAMENTE ESPLORATIVA, alcun invito a presentare offerta; si ribadisce che tale fase NON comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche o di obblighi negoziali nei confronti di alcun operatore economico sia pur manifestante interesse, né costituisce/costituirà alcun vincolo giuridico/contrattuale per il Dipartimento.**

Il termine di presentazione della manifestazione di interesse e dei citati allegati è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo della pec. Il Dipartimento è esonerato da ogni responsabilità per il recapito delle manifestazioni di interesse oltre il termine indicato, anche se dovuti a cause di forza maggiore o malfunzionamenti di rete.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

A pena di nullità, la domanda di manifestazione di interesse, redatta secondo il format in allegato (**AII.A**), e il **DGUE (AII.B)**, e le autocertificazioni richieste (**AII. C**), dovranno essere sottoscritti digitalmente dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e **l'AII. A** va accompagnato dalla **fotocopia di un documento di riconoscimento** in corso di validità, del sottoscrittore.

Con la presente si informa che il Dipartimento adotterà la Posta Elettronica certificata (PEC) quale strumento prioritario e esclusivo di comunicazione.

Trattamento dati personali

Ai sensi del REG. 2016/679/UE, si informa che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici e telematici idonei a memorizzarli, gestirli e trasmetterli, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento, dell'eventuale procedura di gara ed atti conseguenti. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece il seguente ufficio a mezzo email: dip.scienze-chimiche@unina.it. Il Referente per il Trattamento dei dati del Dipartimento è il Direttore Prof. Luigi Paduano, email: luigi.paduano@unina.it, tel. 081.674 191; e/o il Capo dell'Ufficio dipartimentale Dr.ssa Gabriella De Ienner, email: deienner@unina.it, tel. 081.674 194.

Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo al seguente link: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy?p_p_id=disclaimer_WAR

Informazioni/Chiarimenti

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico-scientifica potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo del responsabile scientifico Prof. **Emiliano Bedini** emiliano.bedini@personalepec.unina.it, al responsabile delle apparecchiature Prof.ssa **Alba Silipo** alba.silipo@personalepec.unina.it a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed **entro 5 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00.**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
Pg.2024/0150748 del 25/11/2024
Firmatari: PADUANO LUIGI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicato il seguente testo: **"Richiesta chiarimenti - Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N. 4/2024/DSC_Lotto unico"**. Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

Napoli, **22/11/2024**

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Paduano
(sottoscrizione digitale)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
PG/2024/0150748 del 25/11/2024
Firmatari: PADUANO LUIGI