



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Def.

AVVISO ESPLORATIVO N. 4/2023/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", "Fornitura di Elio Liquido in dewar a servizio degli strumenti NMR" per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche; CPV: 24111300-8.

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 **2023-2025** 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 n. **8/2017** e n. **14/2019** e ss.mm.ii., al fine di verificare l'eventuale sussistenza o meno della infungibilità del richiesto di 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



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

alternative aventi **caratteristiche analoghe** rispetto a quelle gestite/da gestire, ma funzionali a quanto ne 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.

Altresì, per la partecipazione alla successiva fase negoziale, la scrivente S.A. fissa il divieto di subappalto per l'esecuzione del servizio in argomento.

Segue tabella con dettagli del servizio in argomento:

Numero Lotto e CPV	Oggetto del Lotto	Quantità (Litri)
Unico CPV: 24111300-8	Fornitura di Elio Liquido in dewar a servizio degli strumenti NMR	1.200

**Caratteristiche della fornitura:**

- 1) La fornitura prevede la consegna di elio liquido in dewar da 100 e/o da 200 L. Nel prezzo è incluso il trasporto e la consegna. **La fornitura sarà presumibilmente suddivisa in quattro (n. 4) consegne distinte, ciascuna di circa 300 L, con una cadenza trimestrale. Si precisa che, la richiesta della fornitura verrà effettuata a mezzo mail al Vs. personale referente almeno 20 giorni prima della presunta data di consegna.** Inoltre, qualora si necessiti di formati differenti dei dewar, questi verranno comunicate preventivamente al Vs. personale referente.

- 2) La Ditta appaltatrice dovrà:
 - a. Espletare la consegna della fornitura presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Complesso Universitario Monte Sant'Angelo – Via Cinthia, snc - 80126 Napoli – Dipartimento di Scienze Chimiche;
 - b. Garantire il completo rispetto delle specifiche richieste, come indicato al punto 1.

Indicazioni per sopralluogo – LOTTO UNICO

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è **facoltativo**. L'appuntamento per il sopralluogo, ove si espleti, si potrà concordare, con congruo anticipo, con la dott.ssa Maria Toscanesi, con richiesta da inviare al seguente indirizzo PEC: maria.toscanesi@personalepec.unina.it **entro la data per la "Richiesta chiarimenti", ossia al massimo: entro 5 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 ed eventuale fase negoziale delle presenti forniture, è così individuabile:

Lotto Unico CPV: 24111300-8	Importo complessivo
Fornitura di Elio Liquido in dewar a servizio degli strumenti NMR	€ 36.000,00 (euro trentasemila//00) oltre IVA come per legge ove prevista



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

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

Fino al 31/12/2023, 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

Il Dipartimento esclude, 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 (All.A)** insieme al **DGUE (All. B)**, dovranno pervenire, entro e non oltre il **15°** giorno a partire dal giorno successivo della 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. 4/2023/DSC.**

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/constituirà 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.

A pena di nullità, la domanda di manifestazione di interesse, redatta secondo il format in allegato (All. A), il DGUE (All.B), dovranno essere sottoscritti digitalmente dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e l'All. 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 ed 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Informazioni

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico scientifica potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo maria.toscanesi@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.**

Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicato il seguente testo: **"Richiesta chiarimenti - Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N.4 /2023/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, **11/12/2023**

F.to

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Paduano

(sottoscrizione digitale)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
PG/2023/0154661 del 12/12/2023
Firmatari: PADUANO LUIGI