



AVVISO ESPLORATIVO N. 8/2022/DSC

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO ex artt. 66 e 67 del D. Lgs. N. 50/2016 A MEZZO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020, c.d. D.L. "SEMPLIFICAZIONI", COME CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020, come modificato dall'art. 51 della L. N. 108/2021 e ss.mm.ii., AVENTE AD OGGETTO: "Conduzione e manutenzione magneti, servizio di riempimento ELIO LIQUIDO-DURATA BIENNALE" per le esigenze di ricerca dipartimentale CUI: S0087622063320220020, APPROVAZIONE PROGRAMMA BIENNALE a mezzo Decreto Rettorale n. 1190 del 29/03/2022.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II intende avviare una procedura di affidamento ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n 120 del 11/09/2020 come modificato dall'art.51 della L. n. **108/2021** 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 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché nell'osservanza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo **2021-2023** 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.

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 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.

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 fase negoziale, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, oppure di affidarla anche in presenza di una sola manifestazione di interesse validamente pervenuta.

Si invitano, pertanto, eventuali operatori economici interessati, abilitati sul MePA nella categoria merceologica "**Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica**", a manifestare l'interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio di cui trattasi. La successiva fase negoziale sarà attivata tramite MEPA.

Di seguito si indicano le caratteristiche tecniche della fornitura richiesta:

**Caratteristiche tecniche della fornitura – conduzione e manutenzione magneti, servizio di riempimento elio liquido**

Il servizio dovrà prevedere il riempimento dei magneti allocati presso il Dipartimento di Scienze Chimiche con cadenze riportate secondo la tabella di seguito:

	Quantità à Refill	Intervall o massimo (giorni)	Soglia minima per riempiment o	Intervallo di riempiment o (Giorni)	Intervent i annui	Quantità presunta per riempiment o (litri)	Quantità presunta maggiorata riempiment o (litri)	Quantit à annua presunt a (litri)
400C	94	300	40%	145 – 170	2	56,4	70	140
400A	94	300	50%	145 – 170	2	47,0	55	110
400N	94	300	40%	145 – 170	2	56,4	70	140
600	259	360	60%	145 – 170	2	103,6	115	230
400S	82	180	50%	145 – 170	2	41,0	50	100
500	80	150	40%	70 – 85	5	48,0	60	300

Il servizio si deve intendere **chiavi in mano** e dovrà comprendere tutte le operazioni necessarie al riempimento di elio degli strumenti, ove non comprese nel presente avviso. Un elenco non esaustivo comprende:

- **fornitura di elio liquido, titolo 99.995**, in dewar da 250 litri o 100 litri al fine di minimizzare il numero di interventi annui (quantità indicativa 1250 litri annui);
- **fornitura di elio gassoso titolo 99.999 in bombole da 50 litri** (quantità annua indicativa 5 bombole);
- **operazioni di ripristino del vuoto delle *transfer line*** con cadenza semestrale;
- **fornitura di tutto l'equipaggiamento tecnico**, con esclusione delle *transfer line*, atto ad effettuare la procedura di riempimento (tubi trasferimento elio gassoso, o-ring per magneti e transfer line, etc.).

Si anticipa che il numero di interventi annui dovrà essere **non inferiore a 5**.

Ove si procedesse a successiva/eventuale fase negoziale a mezzo MePA, si anticipa solo che nella documentazione relativa alla offerta, da NON presentare in questa fase, l'invitato dovrà presentare:

- per gli interventi programmati: il costo di ciascun intervento, il numero di interventi e la programmazione annua proposta con il dettaglio dei quantitativi di elio liquido e gassoso previsti.
- Il dettaglio delle operazioni della procedura di riempimento.
- La bozza del documento di valutazione dei rischi per attività interferenti: DUVRI.
- Per gli interventi non programmati, in caso di condizioni anomale che possano richiedere un intervento di urgenza: il costo del singolo intervento, le tempistiche di intervento ed il costo unitario per litro di prodotto fornito.



L'operatore economico manifestante interesse, ove si procedesse a successiva/eventuale fase negoziale, qualora invitato alla procedura MePA, dovrà inoltre:

- Consegnare la fornitura in loco 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 dei prodotti forniti e la garanzia su tutte le parti;
- garantire un'assistenza telefonica **08:00 – 17:00** dei giorni **feriali** durante il periodo di garanzia;
- compilare il documento di rischi interferenti (DUVRI).

Anticipazione a scopo informativo della normativa su durata eventuale contratto

Ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale il servizio/fornitura da espletare si intenderà a corpo ed il prezzo unitario di ciascun intervento è da ritenersi fisso ed invariabile per il biennio e l'aggiudicatario non avrà in nessun caso diritto di pretendere prezzi suppletivi o indennizzi di qualunque natura essi siano. Il contratto avrà una durata **biennale** con decorrenza dalla accettazione dei contratti/ordini. Ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale l'Aggiudicatario/i sarà/saranno tenuto/i alla prestazione delle forniture, se espressamente richiesto, anche nelle more della stipula del/i contratto/i, o di stipule sub-condizione, previa relativa accettazione e trasmissione a mezzo PEC, ossia in pendenza degli esiti delle verifiche ex art. 80 del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii.

L'amministrazione si riserva altresì la facoltà di proseguire il contratto per un ulteriore periodo, non superiore a 3 mesi successivi alla naturale scadenza: "opzione di proroga" ai sensi dell'art. 106, co.11 del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii., ossia nelle more dello svolgimento delle procedure necessarie per l'individuazione del nuovo contraente al quale affidare la procedura in oggetto, il contraente è tenuto all'esecuzione delle prestazioni previste nel contratto agli stessi prezzi, patti e condizioni o più favorevoli per la stazione appaltante.

Qualora, in corso di esecuzione, si renda necessario un aumento della fornitura fino alla concorrenza del quinto dell'importo del contratto si procederà ai sensi dell'art. 106, co.12 del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii., senza che per ciò l'Aggiudicatario abbia a pretendere variazioni di prezzo e/o avanzare alcuna eccezione o reclamo a riguardo.

Le quantità indicate sono, in ogni caso, meramente orientative potendo variare in più o in meno in relazione alle mutate esigenze del Dipartimento, ai sensi dell'art. 1560, comma 1, del c.c. per i contratti di somministrazione, in cui la quantità non è determinata, ma si intende pattuita quella corrispondente al reale fabbisogno nel periodo contrattuale. Il futuro aggiudicatario non potrà, pertanto, sollevare eccezione relativa alla misura della prestazione richiesta, garantendo l'evasione di qualsiasi ordinativo, sia per quantitativi minori che maggiori a quelli indicati nel presente capitolato, agli stessi prezzi unitari e condizioni.

Le quantità richieste e di cui in possibile/eventuale opzione di proroga o quinto d'obbligo andranno intese aggiuntive rispetto alle quantità indicate in precedenza, mantenendo gli stessi importi unitari. Tali possibili opzioni sono comprese in ogni caso nel computo dell'importo complessivo ivi indicato, come da disposto dell'art. 35, co. 4, del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii..



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Indicazioni per sopralluogo

Il sopralluogo, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse, è **obbligatorio**. L'appuntamento per il sopralluogo si dovrà concordare, con congruo anticipo, con l'ing. Gaspare Serroni, con richiesta da inviare al seguente indirizzo PEC gaspareserroni@personalepec.unina.it **entro la data per la "Richiesta chiarimenti"**, ossia al massimo: **entro 7 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00**, allo scopo di meglio formulare la manifestazione di interesse in oggetto. Le richieste di sopralluogo effettuate in data successiva non saranno prese in considerazione.

Importo stimato

L'importo complessivo massimo presunto, stimato per l'affidamento della/del presente fornitura/servizio, è pari a € **70.000,00** (Euro SETTANTAMILA,00), oltre Iva come per legge, come da disposto dell'art. 35, co. 4, del D. Lgs. N.50/16 e ss.mm.ii .

Ove si avvii una successiva/eventuale fase negoziale si fa presente, anticipando l'informazione, che gli oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti, non soggetti a ribasso, saranno pari ad € 2.100 (Euro DUEMILACENTO,00), oltre Iva come per legge.

Criterio di aggiudicazione

Ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale, l'aggiudicazione eventuale avverrà con il criterio del **minor prezzo** ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L.n.76/2020, convertito in legge n. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del L. 108/2021 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 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e *ss.mm.ii*.

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 di cui all'art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.**

Sono altresì richiesti i **requisiti ex art. 83 D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.:**

- **Requisiti di capacità tecnica e professionale (art. 83, comma 1 lettera c) D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.):**
 - richiesta esperienza documentata e dichiarata riguardo la realizzazione di forniture simili espletate almeno negli **ultimi 2 anni**;
 - dichiarazione di garanzia della completezza dell'intera fornitura e servizio come richiesti in dettaglio tecnico, insieme al completo rispetto delle specifiche tecniche richieste;

I predetti requisiti sono richiesti in quanto - in ragione della specificità del servizio/fornitura 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 (All.A)** insieme al **DGUE (All. B)** e alle **autocertificazioni richieste (All. C)** dovranno pervenire, entro e non oltre il **21° 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. 8/2022/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/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.

A pena di nullità, la domanda di manifestazione di interesse, redatta secondo il format in allegato (All. A), il DGUE (All.B) e le autocertificazioni richieste (All. C), 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 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.

Informazioni

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico scientifica potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo gaspare.serroni@personalepec.unina.it a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed entro 7 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportato il seguente testo:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

- **“Richiesta chiarimenti - Manifestazione di interesse per Avviso Esplorativo rif. N. 8/2022/DSC”**. Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

Napoli, **14/04/2022**

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Paduano
(Firmato digitalmente)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
P.G./2022/0043692 del 15/04/2022
Firmatari: PADUANO LUIGI